436778 A4 C4

- 1 -

(以上各欄由本局填註)

麥明 專利說明書		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中文	光碟、記錄裝置、存有記錄程式之電腦可讀取儲存媒體、及記錄 方法
	英文	OPTICAL DISC, RECORDING APPARATUS, A COMPUTER-READABLE STORAGE MEDIUM STORING A RECORDING PROGRAM, AND A RECORDING METHOD
	址 名	(1)三輪隊序 (2)周田督之 (3)八木知怪 (4)穿貨一宏
_ 養明.	関 籍	日 本
	住、居所	(1)日本國大阪府守口市入雲西町2-24-6~402 (2)日本國大阪府安野市砂見振6-6-101 (3)日本國吳澤赫西雪市高康町11-47-409 (4)日本國吳澤赫賈塚市花屋敷杜鵑花丘9-33
***	姓 名 (名稱)	日商・松下電器産業股份有限公司
	函 籍	日本
三、申請人	住、居所 (事務所)	日本國大阪府門真市大字門真1006番地

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

(由本局填寫) (由本局填寫) (由本局填寫) (由本局填寫)

A6 B6

本案已向:

日本國(地區) 申請專利,申請日期: 蒙號:

□無主張優先權

1997,12,15 1998,10,20

特願平10-298213

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄)

有關微生物已寄存於

,寄存日期

- 3

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

四、中文發明擴要(發明之名稱: 及記錄方法

B5 光碟、記錄裝置、存有記錄程式之電腦可讀取儲存媒體

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄

一組光碟記錄利用將一組視訊流以及一組音訊流多工化 所得到的 視訊物件。該音訊流是一種多組音訊框資料的配 置。在一組視訊物件中的各視訊物件單元是一種具有不同有 效 負 載 的 封 裝 配 置。該 等 醌 訊 流 和 音 訊 流 被 使 用 預 定 尺 度 分 割並且所得結果之資料分割被安排成爲封裝。至少一組視訊 物件單元包含該封裝,其中填塞位元組或者補足封包被安排 具有部份或者所有的音訊框資料組以至於與下一組視訊物 件單元之界線對應至在音訊框資料組之間的界線。因爲在視 訊物件之間的界線是用以匹配在音訊框資料組之間的界 線,對於視訊物件單元進行部份刪除而作爲最小單元將不會 導致不必須的資料部份保留在光碟上面。

英文發明摘要(發明之名稱: OPTICAL DISC, RECORDING APPARATUS, A COMPUTER-READABLE STORAGE MEDIUM STORING A RECORDING PROGRAM, AND A RECORDING METHOD

An optical disc records video objects that are obtained by multiplexing a video stream and an audio stream. The audio stream is an arrangement of a plurality of sets of audio frame data. Each video object unit in a video object is an arrangement of packs that have a different payload. The video stream and audio stream are divided using a predetermined size and the resulting data divisions are arranged into packs. At least one video object unit includes packs where stuffing bytes or a padding packet is arranged with part or all of a set of audio frame data so that the boundary with the next video object unit corresponds to a boundary between a boundary between sets of audio frame data. Since the boundary between video objects is made to match a boundary between sets of audio frame data, partial deletes that are performed with a video object unit as the smallest unit will not result in unnecessary parts of data remaining on the optical disc.

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

打

五、發明説明(1)

本發明關於記錄觀訊流和音訊流被多工化之 MPEG(移 動圖像專家群)位元流之一種光碟·本發明同時也關於一種 記錄裝置,以及儲存供用於光碟之記錄程式的電腦可讀取儲 在裝體。

許多電影和家庭電影迷不滿足於僅觀看視訊影像而希 望能自由地編輯記錄之影像內容。

當編輯影像時,使用者可以從利用多工化一組或者更多 組裹訊流和音訊流所得到的一組 MPEG 位无流中删除不想 要的一部份。使用者同時也可以改變依需要繼續之 MPEG 位 元流的播放順序。

相似於電腦處理檔案之處理 MPEG 位元流的檔案系統 由於它們在上途繼續功能的實現中之角色已漸受重風。"檔 案系統"之名稱是供用於管理隨機存取儲存媒體。例如硬碟 或者光漆,上區域的資料構造的一組一般名稱。如一組範例 所示,在 ISO/IEC(國際標準機構/國際電機技術委員)13346 之下標準化的檔案系統被使用以將 MPEG 位元流儲存在檔 案中。

在此種檔案系統中,條存 MPEG 位元流之檔案使用稱為 目錄檔案和檔案登記項目的管理實訊而被管理。在這些檔案 中,一組檔案登記項目包含供用於各包含一組檔案的範圍之 一組分別的配置描述器。各配置描述器包含展示在檔案中一 組範圍之記錄位置的一組運輸挽數目 (LBN)和展示裝範團長 度的一組範爛長度。利用更新選輯挽數目 (LBN)和範圍展長度,在一組光碟媒體上之選載顯影區可被設定為"被使用"或 者"未被使用"。這可讓使用者以運體扇形區爲單元而部份地 删除資料。

當使用者部份地關除最小可酬除單元是一組 2,048 位元 組的邏輯攝影區的 MFEG 位元流時,結果的觀訊流及/収音 訊流可能無法被解碼。

這問題的產生是由於進行部份地劃除時未考慮儲存在 各週樹扇形區中之 MPEG 位元流資料之實際數量·在 DVD 標準中,資料依據 MPEG 2 標準被記錄成壓縮的 MPEG 位元 流。將被記錄在 DVD 的各封裝之資料尺度被設定爲等於週 報扇形區尺度。

結果,在一起 MPEG 位元流中之一組對獎被配錄在各選 樹園形區中。在此,一組對獎係指在一組 MPEG 位元流中一 單元的資料。在 MPEG 之下,視訊流和音訊流被分割成為 定尺度的資料分割。這些資料分割接著被轉換成爲對包。一 群一組或者更多組的對包是一組對獎被係所給使用問 配以供 MPEG 位元流的資料傳送,使得對獎改爲為被使用對 對應。在這資料構造中,一組對包之之間具有一則 數應。在這資料構造中,一組對包存在各對變之內。, 則應。在這資料構造中,一組對包存在各對變之內。 以以供 MPEG 他元流的資料。 對應。在這資料構造中,一組對包存在各對變之內。 與關係 的分割資料。一組 I 圖像是使用更則 也內內 空間頻率特性以壓縮一組影像,而不參考至其他 是 心內的空間頻率特性以壓縮一組影像。 一組影像而被產生。一組 B 圖像是使用與先前影像 一組影像而被產生。一組 B 圖像是使用與先前和發著的影像 之相關值以壓縮一組影像而被產生。

袁

訂

五、發明説明(ラ)

當部份地副除操作更新管理資訊時,儲存一組圖像資料 框的觀訊封裝可以被部份地副除。如果參考至被部份地副除 之圖像資料框的 B 圖像或者 P 圖像被留下,此類圖像之解碼 將是不可能的。

在音訊中·多數個框之音訊框資料被儲存在一組音訊封 裝中·在此之後,"音訊框資料"係指爲一組音訊框所播放的 音訊資料之數量·這一般被稱爲一組"存取單元",在 MPEG 位元流中,這是解碼和播放輸出的最小單元。

為了提供特定範例。杜比(Dolby)-AC3 方法使用長度 32 毫秒的一組框供用於編碼音訊流。而 MPEG 使用長度 24 毫秒的一組框。以及 LPCM(綠性脈波碼調變)使用長度大約 1.67 毫秒(精磁的是 1/600 秒)的一组框。因爲以杜比-AC3 將音訊框資料解碼時的位元率是 192Kbps,一組音訊框資料的尺度是 768(32 毫秒*192Kbps)位元組。

當裝載音訊程資料進入封裝時,對裝的有效負載尺度的 最大尺度是 2,016 位元組。在杜比-AC3 中,這是音訊程資料尺度 2.624 倍的非整數值。因爲有效負載尺度是音訊程資料尺度的非整數倍數,將音訊流分割成封裝之有效負載尺度 的單元並且依顧序以封裝儲存資料分割將導致某些音訊框資料延伸過在音訊封裝之間的界線。

第 1 圖的上方部份展示範例音訊框·在第 1 圖中·在"<" 和">"符號之間的各部份是一組音訊框·"<"符號展示呈現開始時間以及">"符號展示呈現結束時間·這種音訊框的標誌 同時也被使用在下面的圖形中·一組音訊框應該被播放(呈

訂

现)的音訊框資料在音訊框的呈現開始時間之前被輸入一組 構器。遠音訊框資料應該在星現開始時被解碼器從緩衝器 取出。

第 1 圖下方部份展示在各音訊框中將被播放的音訊框 資料如何被個存在音訊封裝中之一組範例。在這圖中,將被 播放的音訊框 [81] · [82 之音訊框資料被儲存在音訊封裝 A71 內,音訊框 [84 的音訊框資料被儲存在音訊封裝 A72 內,以 及音訊框 [86 之音訊框資料被儲存在音訊封裝 A73 內。

音訊框 [83 的音訊框資料被分割於先來的音訊封裝 A71 和後來的音訊封裝 A72 之間。以相同方式,音訊框 [85 的音訊框 實料被分割於先來的音訊封裝 A72 和後來的音訊對裝 A73 之間。將被播放的一組音訊框之音訊框資料被分割並且做存為兩組音訊封裝的原因是在音訊框之間的界線不匹配於對裝之間的界線。此種界線不匹配的原因是在 MPEG 標準之下的對裝資料結構完全地與音訊流之資料結構無關。

如果在獵醋扇形區(封裝)單元中的部份刪除操作利用 以如第 1 圖所展示之一組延伸過封裝界線的音訊框資料來 更新檔案管理資訊而達成,則延伸過標誌部份刪除的界線之 封裝界線的一組音訊框資料將被改變。結果,一部份的音訊 框資料將被置放在管理為"未被使用"的一組封裝中而其他 的部份將被置放在管理為"被使用"的一組封裝中。在第 1 圖 中的音訊框資料 f83 是延伸過封裝界線的一組音訊框資料之 籤例。

MPEG標準建議從開始至結束播放一組連續位元流並且

五、發明説明(5)

使用解碼單元是一組音訊程資料的模式。因此,MPEG標準的一組解碼器在連續位元流的開始和結束是一組音訊程資料之界線的條件之下進行解碼。結果,它並不保證解碼器將正確地對於包含開始或者結束被遭失的一組音訊框資料之一組音訊流解碼。這是由於解碼所須的一些音訊框資料被遭失。

爲了確保一組 MPEG 位元流可在部份開除之後被遵當地解碼,必須先在部份删除之前讚取 MPEG 位元流,以便將MPEG 位元流为成爲视訊封裝和音訊封裝,並且以確保可能解碼的方式將在刪除區域之外的區域之視訊流重新編碼。這重新編碼相當於 GOP 的重建。另一方面,不需要的音訊流被拋棄,並且剩餘的音訊流不重新編碼。該注意的是,被拋棄的音訊實料包含部份關除的音訊程資料的剩餘部份。

在重新組碼之後,音訊封裝和視訊封裝被再次多工化以 產生一組 MPEG 位元流。這接著被記錄到儲存媒體上並且管 理資訊被更新。

當部份的刪除被以此方式達成時,MPEG 位元流之分析、重新編碼和再次多工化在播放裝置上形成硬體和軟體要求。亦即,不包含所需的硬體和軟體的記錄及/或播放裝置(在此之後,稱為"記錄裝置")不能達成部份的刪除。因爲從可攜式模式到安裝在個人電腦中的元件有多種不同的記錄裝置,所有此種的記錄裝置將不會具有所需的硬體和軟體。

尤其是,許多安裝在個人電腦中的記錄裝置僅具有引動 MPEG位元流之播放的硬體、軟體和檔案系統,如果此種特

五、發明説明(6)

定硬體和軟體需求存在於部份關除操作的實現,則僅有某些型式的記錄裝置可進行部份的關除 · 這將大幅地限制光碟使用者可進行部份關除操作的機會

本發明之第一目的是提供引動僅具有更新管理資訊以 進行 MPEG 位元流的部份刪除之功能的撥放裝置之一穩光 碟。同時,本發明將提供記錄這些 MPEG 位元流在一組光碟 上的一組記錄裝置、一種記錄方法、以及一組記錄程式。

本發明之第一目的可利用一種光碟而達成,其記錄利用 將包合多組圖像資料之觀訊流以及包含多組音訊框資料之 音訊流多工化所得到的觀訊物件,各觀訊物件包含長度在預 定範圍之內的多數個觀訊物件單元,並且各觀訊物件單元儲 存完全的圖像資料組以及完全的音訊框資料框。

如上所逸的構造,各觀訊物件單元包含多數組完整的音訊框資料。在一部份的關除操作被以觀訊物件單元之單元達成時,並沒有一部份的關除操作留下一組音訊框資料之前方或者後方部份在光碟上的危險。因爲不須要之音訊框資料部份被留在光碟上,觀訊物件的部份關除可能達成而不須重新網碼在光碟上的資料。因爲部份的刪除操作可利用值以觀訊物件單元之單元更新管理資訊而被完成,部份的刪除操作成爲可能供用於多種不同的記錄裝置。

在此,圖像群可以被形成於視訊液中,各圖像群包含至 少一組集框中-編碼之圖像資料,並且各視訊物件單元包含 至少一組完全圖像群。

如 上 所 述 的 構 造 , 各 視 訊 物 件 單 元 包 含 多 數 個 包 含 一 組

ÌŢ

圖像群之視訊封裝。一組圖像群包含已被像框內關碼的一組 圖像資料,使得在一組記錄裝置以觀訊物件單元之單元進行 部份的删除操作時,沒有取決於刪除資料之圖像資料將被留 在光碟上。結果,可保證在部份的刪除操作之後留在光碟上 的圖像資料之適當播放。這表示記錄裝置可利用值更新在視 訊物件單元中的管理資訊而簡單地進行部份的刪除操作。

本發明之這些以及其他的目的、優點和特點將可從下面 與所展示本發明之特定實施例的附圖之說明而更明顯·在圖 形中:

第1圖展示音訊框資料組如何延伸過封裝界線;

第 2A 圖展示本發明之實施例所使用的可記錄光碟之 DVD-RAM光碟的外表:

第 2B 圖展示在一組 DVD-RAM 上的記錄區域:

第 2C 圖展示 DVD-RAM 在扇形區位準的截面和表面:

第 3A 圖展示在一組 DVD-RAM 上的區域 0 至 23;

第 3B 圖展示安排爲水平序列的區域 0 至 23;

第 3 C 圖展示在整體區域的選輯屬形區數目(LSN);

第 3D 圖展示在整體區域的邏輯塊數目(LBN):

第 4A 圖展示記錄在整體區域的資料內容:

第 4B 圖 展示 一組檔案登記項目之範例資料結構;

第 5 圖展示以顯示順序安排的多組圖像資料以及以編 碼順序安排的多組圖像資料:

第 6A 圖展示在 VOB(視訊物件)之資料構造中的運輸格式之詳細層級:

第 6B 圖展示安排在 VOBU前的觀訊對獎之邏輯格式:
「第 6C 圖展示不被安排在 VOBU前的觀訊對獎之羅輯格式:

第 6D 圖展示系統檔頭的邏輯格式;

第 7A 圖展示杜比-AC3 方法之音訊封裝的邏輯格式;

第 7B 圖展示線性-PCM 方法之音訊封装的運輯格式;

第 7C 圖展示 MPEG-音訊方法之音訊封裝的邏輯格式:

第 7D 圖展示一組封裝檔頭、一組封包檔頭以及音訊框 資訊的溫網格式:

第 8 圖 展示音訊解碼器 緩衝器之緩衝器狀態的圖形;

第 9A 圖展示視訊緩衝器的緩衝器狀態的圖形;

第 9B 圖展示各組圖像資料之傳送週期的圖形;

第 10 圓限示儲存以多數個音訊框被播放的音訊框資料 之音訊封裝以及儲存以各觀訊框被播放之圖像資料的觀訊 封裝應該如何被記錄:

第 11 圖展示常包含在一組 VOBU 中之音訊封裝的有效 負載之總和尺度是音訊框資料尺度的整數倍數時各組音訊 框資料如何被儲存在各封裝之有效負載中:

第 12 圖展示當包含在一起 VOBU 中的音訊封裝之有效 負載的總和尺度是音訊框資料尺度的非整數倍數時各組音 訊框資料如何被儲存在各封裝中;

第 13A 和 13B 圖展示封裝之範例 其中補足封包和填塞 位元組已分別被插入:

第 14 圖展示 RTRW 管理檔案之儲存內容的詳細層級:

五、發明説明(9)

第 15 圖展示如何使用在記憶胞資訊中之 C_V_S_PTM, C_V_E_PTM 以指定視訊標:

第 16 圖展示如何使用一組 PGC 以存取 VOB;

第 17 圖的斜線部份展示在展示於第 16 圖中之記憶胞中,對應至接受部份刪除之記憶胞的部份:

第 18A 圖展示使用 PGC 實訊#2 的部份刪除導致在一组 DVD-RAM 上可成爲未被使用區域之 ECC 塊:

第 18B 圖展示在部份删除之後的 VOB、VOB 資訊、以及 PGC 資訊之範例:

第 19A 和 19B 圖展示在部份刪除之前和之後的 VOBU#i+1 和 VOBU#i+2;

第 20A 和 20B 圖展示在部份刪除之前和之後的 VOBU#j+1 和 VOBU#j+2;

第 21 圖展示使用本發明之記錄裝置的系統之一組範例 組態:

第 22 圖展示 DVD 記錄器 70 之硬體構造的方塊圖:

第 23A 圖展示 MPEG 繼碼器 2 的構造;

第 23B 圖展示系統編碼器 2e 的內部構造:

第 24 圖是當在 VOBU 之間的界線匹配在音訊框資料組 之間的界線時之一種表示;

第 25 圖是當由於僅傳送一組音訊框資料之剩餘部份至音訊解碼器緩衝器的一組音訊封裝之產生而導致在 VOBU 之間的界線匹配在音訊框資料組之間的界線時之一種表示: 第 2 6 A 圖展示當 4 K B 的音訊框資料被儲存在音訊解碼 是 經 經 發 經 衛器中時最後一組音訊框資料僅被部份地儲存;

第 26B 圖展示當進行控制以防止音訊解碼器級衡器成 爲塡滿時之緩衡器狀態:

第 27 圖是展示模擬音訊解碼器級衝器時音訊封包單元 15 產生對裝之步驟的流程圖:

第 28 圖是展示 VOB的部份劃除之處理程序流程圖:

第 29A 圖是當刪除區域位於一組範圍之開始時的一種 表示;

第 29B 圓是當刪除區域位於一組範圍之結束時的一種 表示;

第 29C 圖是當影除區域位於經過一組範圍中途時的一種表示:

第 30 圖展示一組音訊框資料被儲存在各封機內的情況:以及

第 31 圖展示在緩衝器狀態中被展示於第 30 圖之 VOBU 所導致之改變。

下面是本發明之實施例的一組光碟和一組記錄裝置之 說明·這說明將參看至附圖。

(1-1)可記錄光碟之實際結構

第 2A 圖展示可記錄光碟之 DVD-RAM 光碟的外表。如 圖所示,該 DVD-RAM 被裝載進入已被裝入一組卡匣 75 的 記錄裝置。這卡匣 75 保護 DVD-RAM 的記錄表面,並且具 有打開和關閉以允許存取至包容在內的 DVD-RAM的一組關

打

閉片 76。

第 2B 個展示 DVD-RAM 光碟之記錄區域。如圖所示, 該 DVD-RAM 具有在其最內國之一組引入區域、在其最外國 之一組引出區域、以及在其中間之一組資料區域。引入區域 記錄被一組光學拾取頭存取時一組何服器穩定所必須的參 考信號,以及防止與其他鐵體混滿之辨識信號。該引出區域 記錄與引入區域相同型式的參考信號。同時,該資料區域, 被分割成爲存取 DVD-RAM 之可能的最小單元扇形區。在 此、各扇形區之尺度被設定爲 2KB。

第 2C 圖展示一組 DVD-RAM 在扇形區之檔頭之載面部 份和表面。如關所示,各扇形區包含在反射薄膜表面,例如 一組金屬薄膜,所形成的一組剛孔序列,以及一組凹凸部 份

該 洞孔 序 列 包 含 被 切 割 入 DVD-RAM 之 表 面 的 0.4um-1.87um 的 洞孔以展示扇形區位址。

該凹凸部份包含一組凹下部份稱爲"凹槽"以及一組凸 出部份稱爲"土地"。各凹槽和土地具有附於其表面的金屬薄 膜組成之一組記錄記號。這金屬薄膜可做相位改變,意思是 記錄記號可依據金屬薄膜是否會被曝露至光束而是一種晶 體狀態或者一確非晶體狀態。使用這相位改變特性,資料可 被記錄至凹凸部份。雖然在一組 MO(磁光)碟片上只可在土 地部份上記錄資料,但在一組 DVD-RAM 上資料可被記錄於 土地和凹槽部份上。這表示 DVD-RAM 之記錄密度絕出 MO 碟片, 各群 16 國形區的錯誤更正資訊被提供在 DVD-RAM 上,在這說明中,被給予一組 ECC(錯誤更正碼)的各群 16 最形區被稱爲一組 ECC 塊。

在一組 DVD-RAM上,該資料區域被分割成爲許多區域 以在記錄和播放時達成稱爲 Z-CLV(區域-固定線性速度)的 額動控制。

第 3A 圖展示多數個提供在一組 DVD-RAM 上之區域, 如圖所示,一組 DVD-RAM 被分割成編號區域 0~區域 23 的 24 區域 · 各區域是使用相同角速度存取的一群軌道。在違 實施例中,各區域包含 1888 軌道。各區域的 DVD-RAM 之 轉動角速度被分別地設定,並且位置越靠近光碟內圈之區域 的速度越高,資料區域之分割成爲區域確保光學拾取頭可在 進行單一區域內的存取時以固定速度移動。 這提高 DVD-RAM 的記錄密度並且便利在記錄和播放時之轉動控制。

第 3B 圖展示引入區域、引出區域、以及展示在第 3A 圖之區域 0-23 的一組水平配置。

該引入區域和引出區域各包含一組缺陷管理區域 (DMA)。這缺陷管理區域記錄展示包含缺陷的扇形區之位置 的位置資訊並且展示被使用以取代缺陷扇形區之扇形區是 否存在任何取代區域中的取代位置資訊。

各區域具有一組使用者區域,以及被提供在與下一區域 之界線的一組取代區域和一組未被使用區域、使用者區域是 檔案系統可使用為記錄區域的一組區域,取代區域被使用以 當發現缺陷顯形區時取代此種缺陷的顯形區。未被使用區域 是不被使用以記錄資料的區域。各未被使用區域僅包含開組 軌道並且被提供以防止錯誤的扇形區位址辨識。這是因為扇 形區位址被記錄在相同區域之內相鄰軌道的相同位置,而 Z-CLV 在區域之間的界線之相鄰軌道的扇形區位址之記錄 位置是不同的。

以此方式,不被使用為資料記錄的顯形區存在於區域之間的界線應。在一組 DVD-RAM 上,運體局形區數目(LSN)被以從內圓開始的順序連續地指定為使用者區域的實際顯形區。這些 LSN 值膜示被使用以記錄資料的風形區。如第3C 圓所展示,記錄使用者資料並且包含被指定一組 LSN 之扇形區的區域被稱爲整體區域。

(1-2)記錄在整體區域中的資料

第 4A 圖展示記錄在一組 DVD-RAM 之整體區域中的資 総內容。

該整體區域被使用以配錄各包含多數個 VOB 和 AV 檔案之管理資訊的一組 RTRW(即時可重寫)管理檔案之 AV 檔案。

在第 4A 圖中的第五(最低)位準展示觀訊流和音訊流。這些位元流被分割成為有效負載尺度的封包,如第四位準所限示。利用這分割所產生的資料分割被依據 MPEG 標準而體存在觀訊封裝和音訊封裝內。這些對裝被多工化成為在展示於第三位準的 AV 檔案中之觀訊物件 VOB#1, VOB#2。該 AV 檔案被依據 ISO/IEC 13346 分割成為多數個範圍,如第二位準所展示。這些範圍各被記錄在整體區域中之一組未被

五、發明説明(山)

使用區域,如最高位準所展示。該注意到,沒有一範圍經過 區域界線。

這些 AV檔案和 RTRW管理檔案使用在 ISO/IEC 13346 之下被標準化的目錄檔案和檔案登記項目而被管理。在展示 於第 4A 圖的範例中,儲存 VOB#I、VOB#2、以及 VOB#3 的 AV檔案被分割成為範圍 A、B、C、以及 D。這些範圍被 個存在區域中,使得一組 AV檔案的檔案登記項目包含範圍 A、B、C、以及 D的配置描述器。利用分割一組 AV檔案所 產生的範圍被稱為 AV 塊。各 AV 塊具有一組資料尺度,其 確保在一組記錄裝置中光碟存取的一組緩實器中,稱爲軌道 級衝露,將不會發生資料不足位。

第 4B 圖限示檔案登記項目的一種範例資料結構。在第 4B 圖中,一起檔案登記項目包含一組描述器標籤、一組 ICB 模據、一組配置描述器長度、擴展屬性、以及對應至各範圍 A、B、C、以及 D的配置描述器。

該描述器標籤是展示目前登記項目是一組檔案登記項目之一組標籤・在一組 DVD-RAM中,不同的標籤被使用,例如檔案登記項目描述器和空間位元圖描述器・在檔案登記項目中,"261"之值被使用爲指示一組檔案登記項目的描述 無權權。

該ICB標籤展示檔案登記項目的屬性資訊。

該擴展屬性是展示具有比在檔案登記項目中被屬性資 訊欄指定之內容較高位準的內容之屬性的資訊。

一組配置描述器之資料構造被展示在第 4B 圖的右手

五、發明説明(15)

侧 · 各組配置描述器包含一组範圍長度以及展示範圍之記錄 開始位置的一组邏輯塊數目 · 在一組 DVD-RAM 上被一組範 圍佔用之邏輯扇形區以 "被使用"而加以管理,而不被一組有 效範圍佔用的邏輯扇形區以 "未被使用"而加以管理,

另一方面·關於 VOB#1至 VOB#3 之資訊被記錄在 RTRW 管理檔案內的 VOB#1 資訊、VOB#2 資訊、以及 VOB#3 資訊, 如第 4A 圖之第六位準所展示。如同 AV 檔案,RTRW 管理 檔案被分割成爲多數個記錄在整體區域中的範圍。

(1-2-1)親訊流

展示在第 5 圖的威訊液是各對應至一組視訊影像框的多組圖像資料配價。這圖像資料是依據已使用 MPEG 技術而壓的 NTSC(國際電視標準委員會)或者 PAL(相位交互線) 標準之一點點觀訊信號,利用在 NTSC 標準之下壓點觀訊信號所產生的圖像資料組以大約 33 毫秒(更明磁的跛是 1/29.97 秒)之像框區問題示視訊框。利用在 PAL 標準之下壓縮視訊信號所產生的圖像資料組被以 40 毫秒之框區問顯示視訊信號所產生的圖學資料組被以 40 毫秒之框區問顯示視訊框。 "本"符號展示視訊框。 "本"符號展示是现態中的 1 是現開始時間(呈現,時間)。這種視訊框的標點同時也被使用在以下的圖形。被這些符號包圍的部份各包含多數個劇訊標。

依據 MPEG 標準之壓縮使用在一起影像框之內的空間 頻率特性以及與在框之前或者之後顯示的影像之時間相關 的相關值。各組圖像資料被轉換成爲一組雙向地預測(B)圖 像、一組預測(P)圖像、或者一組像框內(I)圖像。第5 圖展 一記與有相同尺度的B圖像、P圖像、以及I圖像,雖然 它們尺度在實際上有很大的變化。

當解碼使用在框之間時間相關的相關值之 B 圖像或者 P 圖像時,必須要參考至在圖像被解碼之前或者之後所播放的影像,例如,在 B 圖像之解碼可被选行之前所有被一組 B 圖像所參考的影像必須被完全地解碼。

結果,一組 MPEG 觀訊流定義圖像的編碼順序並且定義 圖像的顯示順序。在第 5 圖中,第二和第三位準分別地展示 以顯示順序和以編碼順序安排之圖像資料組。

當只有B團像和P團像的一組序列被使用時,在觀訊流中途開始進行解碼的特別播放特點可能導致問題。為了防止 此種問題,一組I圖像在 0.5 秒間除被組入 觀訊資料。只要 接著的I圖像是一組 GOP(圖像裝群),各序列的圖像資料從 一組I圖像開始並且繼續。此種 GOP 被定義爲 MPEG 壓縮 單元。在第 5 圖的第三位準,垂直的虛線展示在目前 GOP 和接著的 GOP之間的界線。在各 GOP中,在顯示顯序中最 後的圖像資料之圖像型式承達是一組 P 圖像,而在編碼順序 中的第一圖像資料之圖像型式永遠是一組 I 國像。

1-2-2 VOB的資料結構

展示在第 4A 圖中的 VOB(觀訊物件)#1 · #2 · #3 · ···是在 ISO/IEC 13818-1 之下利用將觀訊流和音訊流多工化所得到的節目流 · VOB 在結束時不具有一組節目_結束_碼。

第 6A 圖展示 VOB 之邏輯構造的詳細層級。這表示置放

在第 6A 圖之最高位準之邏輯格式被更詳細地在較低位準展 ! 示。

置放在第 6A 國之最高位準的觀訊流被展示分割成為在第二位準之多數個 GOP。這些 GOP 與第 5 國相同,所以在GOP 單元中的圖像資料已被轉換成封裝。展示在第 6A 國之最高位準方的對裝。GOP 單元之分割國像資料與由相同方式檢轉換成在第三位準的封裝。GOP 單元之分割國像資料與由相同方式分割之音訊流被多工化。這產生在第 6A 國之第四位準的對裝序列形成被展示在第五位準的多數個 VOBU 製 訊物件單元)。展示在第大位準的 VOB(觀訊物件)包含多數個以時間序列安排的這些 VOBU・在第 6A 國中,處導引線展示在相鄰位準之實料結構中資料之間的關係。從在第 6A 國中的場別線,將可了解在第五位準的 VOBU 對應至在第四位準的封裝序列以及在第二位準之 GOP 單元的圖像資料。

利用追蹤該導引線將可了解·各 VOBU是包含具有大約
0.4 至 1.0 秒的播放週期之關像資料,以及記錄裝置該與這
圖像資料同時從 DVD-RAM 擴取的音訊框資料之至少一組
GOP 的一組單元・稱為一組 GOP 的單元在 MPEG 親訊標準
(ISO/IEO13818-2)之下被定義。因為一組 GOP 僅指定圖像資料,如第 6A 圖的第二位準所展示,音訊資料,以及其他與
這圖像資料多工化的資料(例如子-區像資料和控制資料)不
是 GOP 的一部份·在 DVD-RAM 標準之下,"VOBU"被使用
以表示對應至一組 GOP 的單元,並且一般是包含具有大約
0.4 至 1.0 秒的播放週期之圖像資料並且已與這圖像資料被

多工化的音訊資料之至少一組 GOP 的名称。

在一組 VOBU 中之親訊封裝和音訊封裝的配置被記錄 為一序列在 DVD-RAM上的邏輯圖形區。因此,儲存在這些 封裝中之資料將以這順序從 DVD-RAM 被讀取。這表示這個 觀訊封裝和音訊封裝的配置是在封裝內之資料從一組 DVD-RAM 被讓取的順序。各親訊封裝具有大約 2KB的 儲存容量。 因為在一組 VOBU 中親訊流之資料尺度可能是數百千位元 組,該親訊流將被分割成爲數百組視訊封裝。

下面是一組記錄裝置如何辨認 VOBU 之開始的說明·在 第 6A 團中,被給予一組系統檔頭 hl,從這系統檔頭延伸的 節頭指示置放在各 VOBU 之開始之處訊對談。這系統檔類包 會將位元流解碼時所需的不同參數。該節頭展示一組系統檔 頭被儲存在各 VOBU 中之第一對裝內。這些系統檔頭作爲在 資料序列中 VOBU 之間的分隔器。

(1-2-2-1) 音訊封裝之資料構造

第 6B 圖展示安排在一組 VOBU 的開始之一組裹訊封裝 的邏輯格式・如第 6B 圖所展示・在一組 VOBU 中的第一親 訊封裝包合一組封裝檔頭、一組系統檔頭、一組封包檔頭、 以及觀訊流之一部份的觀訊資料・

第 6C 顧展示在 VOBU中不是第一出現的顯訊封裝之邏輯格式・如第 6C 顧所展示・這些觀訊封裝各包含一組封裝檔頭、一組封包檔頭、以及觀訊資料,而不包含系統檔頭。

第 6D 圖展示系統檔頭之邏輯格式。展示於第 6D 圖之系統檔頭僅被附加至置放在 VOBU的開始之視訊封裝。這系

五、發明説明(19)

統權頭包含最大位元率資訊(在第 6D 園展示為"位元率,鲍. 資訊")和總衡器尺度資訊(展示為"總衡器,鲍.資訊")。最大位 元率資訊展示當輸入資料時將要求播放裝置之傳送位元 率。總衡器尺度資訊(在第 6D 園展示為"緩衝器,鲍.資訊") 展示當在 VOB 輸入資料時將要求播放裝置的最高總衡器尺 度。

下面是各封裝之資料構造的證明。該注意的是視訊封裝 之資料構造並不是本發明精神的一部份。因此,只有音訊封 裝的資料構造將被說明。

第 7A 圖聚示社比-AC3 格式之一組音訊對裝的運輸格式。如第 7A 圖所展示,各音訊對裝包合一組對裝槽頭、一組對包檔頭、限示在這對裝中之音訊流的壓縮技術是否是線性-PCM 或者杜比-AC3 的一組子位元流_id、音訊框資訊、以及使用子位元流_id 所指示之壓縮技術壓縮的多組音訊框資料。

第 7B 圖展示線性-PCM 方法之一組音訊封裝的邏輯格式。如第 7B 圖所展示。各線性-PCM 音訊封裝具有與一組杜比-AC3 音訊封裝相同的元件加上音訊框資料資訊。 遗音訊 板套料資訊包含如下:

- 1. 一組音訊 _加強 _旗標展示加強是為開啓或者關閉:
- 2. 一組音訊_靜音_旗標展示音訊靜音是爲開答或者 關閉:
 - 3. 一組音訊 _框 _數目以寫入在一組音訊框群 (GOF)之

封装中的第一音訊框之音訊框的框數目:

- 4. 一組量化_字組_長度展示當一組音訊框樣本已被 量化時的字組長度;
 - 5. 一組音訊_取樣_長度展示音訊取樣頻率:
- 6. 一組音訊_頻道_數目,它可以被設定為單音、立 體、和雙重單音;以及
- 7. 一組動態_範圍_控制,它壓縮從第一存取單元開始 的動態、範闡。

第 7C 圖展示在 MPEG-音訊方法之下的音訊封裝之繼續 格式·如第 7C 圖所展示·各 MPEG-音訊封裝具有與杜比-AC3 中之封裝相同的元件,但不具有子位元流_id 或者音訊 框資料資訊。

第 7D 圖限示一組封裝檔頭、一組封包檔頭、以及音訊 框資訊之運輸格式。

第 7D 圖限示的封裝檔頭包含一組封裝_開始_碼、一組 SCR(系統時態参考)、以及一組節目_多工_位元率。在這些中,SCR 展示在目前封裝中的音訊框資料應該被輸入至穩音 訊流提供的解碼器線衝器(在此之後,稱為"音訊解碼器線衝 器")之時間。在一組 VOB 中,第一 SCR 是提供作為在 MPEG 標準之下之解碼器中的一組標準特點之 STC(系統時間時賦) 的弊的值。

如第 7D 圖所展示,封包檔頭包含在一組封包中之第一碼的一組 "封包」開始」碼 "字首"、被設定爲固定值以供用於一組私用位元流的一組 "位元流" ID"、以及展示音訊框資料

五、發明説明(>1)

應該被輸出的時間之一組 PTS(呈現時間戳記)。

音訊框資料資訊包含在目前音訊封裝中產生音訊框數目的"框」構頭_數目"以及在遠音訊框資料資訊和在第一存取單元(音訊框)中的第一位元組之間位元塊的相對數目之"第一_存取_指示器"。

(1-2-2-2) 音訊解碼器緩衝器的緩衝器狀態

下面是當一組 PTS 或者 SCR 被指定至一組封裝檔頭或 者對包檔頭時在音訊解碼器緩衝器之內部狀態中的改變之 說明·

第 8 屬是限示音訊解碼器經衝器的經衝器狀態之一組 圖形·在此圖中,垂直軸代表緩衝器佔用並且水平軸代表時 間。

在第 8 圖中傾斜部份 k11、k12、以及 k13 之梯度代表一組音訊封裝的傳送位元率。各音訊封裝的傳送位元率是相同的。傾斜部份 k11、k12、以及 k13 之分別的高度展示被各音訊封裝傳送至音訊解碼器提衝器的音訊框資料之數量。總之,各音訊封裝的有效負軟將被以音訊框資料充填,使得各傾斜部份 k11、k12、以及 k13 的高度是 2,016 位元組。

倾斜部份 k11、k12、以及 k13 之分别的寬度展示一起 對裝的傳送週期,而傾斜部份 k11、k12、以及 k13 在水平 輸之分別的開始位置展示指定至各對裝的 SCR-

在杜比-AC3 的範例中,兩組音訊流傳送至音訊解碼器 經衝器之傳送位元率是 384Kbps 以及一組音訊流的傳送位 元率是 192Kbps·各封裝的有效負載尺度是 2,016 位元組, 使得一組封裝之傳送週期是 2 毫秒 (=2,016 位元組 *8/3Mbps)·這麥示在一組封裝之有效負載中 2,016 位元組 的音訊框資料之傳送在大約 0.0625(=2 毫秒/32 毫秒)乘以封 裝之播放週期內被完成。

階梯形部份 dl、d2、以及 d3 展示由於在音訊框資料所 表示之分別的音訊框呈現開始時間的累積音訊框資料之輸 出和解碼,音訊解碼器緩衝器之緩衝器佔用的減少。階梯形 部份 dl、d2、以及 d3 在水平轴的位置展示指定至各封裝之 PTS。

展示在第 8 圖中的音訊對較 A31 儲存應該在音訊框 120、121、以及 122 之呈現結束時間被解碼的音訊框實料 A21、A22、以及 A23。在這幾組音訊框實料中,音訊框實料 科 A21 在音訊框 121 之呈現開始時間。在音訊框資料 A22 和 A23 在音訊框 122 和 123 之呈現開始時間被分別地解碼之 前,被解碼。

在儲存於音訊封裝 A31 中的音訊框內,音訊框資料 A21 是首先被解碼的。這音訊框資料應該在音訊框 f21 之呈現開始時間被解碼,使得音訊封裝 A31 需要在音訊框 f20 之呈現類期結束之前被從 DVD-RAM 讓取。結果,包含音訊框資料A21、A22、以及 A23 的音訊封裝 A31 被給予展示在音訊框f21 之呈現開始時間之前的一組輸入時間之一組 SCR。

(1-2-2-3) _ 視訊流的緩衝器狀態

下面是由於在封裝檔頭和封包檔頭中之時間数記 PTS·DTS·以及 SCR 的排定所導致在提供給視訊流之一組

打

五、發明説明(>7)

解碼緩衝器(在此之後,"視訊緩衝器")的內部狀態中之改變 的說明。

第 9A 圖是展示視訊框和視訊解偶器緩衝器的佔用之一 組圖形。在第 9A 圖中,垂直軸代表視訊解碼器緩衝器的佔 用,而水平軸代表時間。該水平軸被分割爲各配合在 NTSC 標準之下的一組視訊框之播放週期的 33 毫秒部份。利用參 看這圖形,將可了解視訊解碼器緩衝器之佔用隨著時間變化 並顯示一種網齒狀樣型。

各個包含網齒狀圖型的三角形龜狀之高度代表在各處訊框中將被播放之觀訊流部份之資料數量,如上所述,在各處訊框中的資料數量不相等,因爲各觀訊框之編碼數量是動態地依據觀訊框的複雜性而指定的。

各三角形齒狀之梯度展示觀訊流的傳送位元率·大約的 觀訊流之傳送位元率利用從軌道緩衝器之輸出位元率減去 輸出音訊流的位元率而被計算出·這傳送位元率在各框週期 是相同的·

在對應至第 9A 圖中之一組三角形齒狀的週期時,圖像

資料被以固定傳送率果積。在解碼時間,目前像框的圖像資料被瞬時地從風訊解碼器緩衝器輸出。一組組織狀圖型被達成的原因是從錯存在視訊解碼器緩衝器中至從視訊解碼器緩衝器的輸出之處理程序被遠線地重複。給予至各視訊針裝的 DTS 展示視訊資料應該從視訊解碼器緩衝器被輸出的時間。

如第 9A 圖所展示,為了保持複雜影像的影像品質,大量的編碼須要被指定給視訊框。當大量的編碼被指定至一組 視訊框時,這表示在視訊解碼器級衝器中預先儲存的資料需 要在解碼時間之前被開始。

一般而言,從圖像資料的傳送進入觀訊解碼器緩衝器被 開始之傳送開始時間,到圖像資料的解碼時間之週期被稱爲 VBV(觀訊被衝器設實)延遲,一般而言,影像越複雜,越需 要更大量的指定碼以及較長的 VBV 延遲。

從第 9A 圖將可了解,在解碼時間 T16 解碼之圖像資料的傳送在時間 T11 開始。而在解碼時間 T18 解碼之圖像資料的傳送在時間 T12 開始。在時間 T14、T15、T17、T19、T20、以及 T21 解碼之其他組的圖像資料之傳送可相似地看出是在這些解碼時間之前開始。

(1-2-2-4) 各組圖像資料的傳送週期

第 9B 團更詳細地展示圖像資料組的傳送。當考慮在第 9A 圖中的情況時,將在第 9B 圖中之時間 T24 解碼的圖像資 料之傳送需要在"VBV 延遲"的開始時間 T23 以及接著將被 播放之圖像資料的傳送開始之間的"Tf_週期"中完成,從這

五、發明説明(>5)

Tf_週期開始發生的緩衝器之佔用的增加是由於接著的圖像 --管料之傳送。

Tf_週期之開始時間大約地相當於在封裝中儲存對應面 像資料的分割之第一封裝內所給予的 SCR・Tf_週期之結束 時間大約地相當於在封裝中儲存接著圖像資料之分割之第 一封裝內所給予的 SCR・這表示一組 Tf_週期是被指定至視 訊封裝的 SCR 所定義的・

累積在親民解碼器緩衝器中的圖像資料等特直至圖像 資料將被解碼的時間 T24 爲止·在解碼時間 T24,影像 A 被 解碼,因此清除儲存在視訊解碼器緩衝器中的圖像資料之一 部份,並且因而滅低親訊解碼器緩衝器之總和佔用。

當考慮上遠情況時,將可了解雖然音訊框資料之傳送以一組框先開始是足夠的。但閩像資料之傳送需要在此種圖像資料的解碼時間之前被開始。換言之,閩像資料之傳送應該在大約相同時間解碼的音訊框資料之傳送之前開始。換言之,當音訊流和觀訊流被多工化成爲一組 MPEG 位元流時,音訊框資料被與具有較晚解碼時間之圖像資料多工化,結果,在一組 VOBU 中之圖像資料和音訊框資料實際上包含將在音訊框資料之後被解碼的音訊框資料和圖像資料。

(1-2-2-5) 在各封裝中視訊資料和音訊框資料的配置

第 10 圖殷示儲存多組音訊框賽料之音訊封裝和儲存多 組圖像實料的觀訊封裝可以如何被安排。在第 10 圖中,音 訊封裝 A31 儲存將被播放以供用於 f21、f22、以及 f23 的音 訊框資料組 A21、A22、以及 A23。在音訊封裝 A31內的音

打

訊框資料中,首先將被解碼的音訊框資料是音訊框實料 A21。因為音訊框資料 A21需要在音訊框 f20 的呈現結束時間被解碼,這音訊資料 A21需要被和與音訊框 f20 相同週期 (週期 k11)傳送的關像資料 V11 多工化·結果,音訊封裝 A31 被安排靠近備存圖像資料 V11 的觀訊封裝,如第 10 圖之底 部所展示。

儲存分別地播放以供用於 f24、f25、以及 f26 的音訊程 資料組 A24、A25、以及 A26 之音訊封裝 A32 應該被和與音 訊框 f23 相同時間(週期 k15)傳送的圖像資料 V15 多工化。 結果,音訊封裝 A32 被安排鄉近儲存圖像資料 V15 之親訊 封裝,如所第 10 圖底部展示。

(1-2-2-6) 靠近一組 VOBU 界線之封裝的配置

因為一組 VOBU 是包含一組 GOP 的資料單元,將可了 解 VOBU 界線依據 GOP 界線而被決定。在這種情況中,第 一個問題是會存在一組 VOBU 中之音訊 框資料的數量。如第 10 圖所展示,僅存音訊框資料組的音訊對裝被安排到靠近 個存在音訊框資料之後某些時間播放的 圖像資料之視訊對 裝,這表示應該與一組 GOP 同時被輸入至解碼器經衝器的 音訊框資料被備存在和 GOP 相同的 VOBU。

第二個問題是如何對齊音訊框資料組之界線和 VOBU 的界線·因為 VOBU基本上是依據 GOP 而決定·如上所述, 各組圖像資料使用可變化長度編碼而被壓縮,使得 GOP 具 有不同的尺度。因此,將與 GOP 之觀訊對裝在大約相同時 間被輸入解碼器級衝器之音訊對裝的數目將在 VOBU 之間

打

五、發明説明(ン7)

變化·結果,在一組 VOB 中,一些 VOBU 具有總和民度對應至音訊封裝的整數數目之音訊封裝的一組有效負載。而其他的 VOBU 具有總和尺度對應至音訊封裝之非整數數目的 許別封裝之一組有效負載。不管音訊對裝數目的差量為何,為了將 VOBU 的界線與在音訊框資料組之間的界線對齊,靠近觀訊物件單元之界線的封裝配置將在音訊對裝之有效 動物 的 總和尺度對應至一組報資料組之非整數數目的情況 以及總和尺度對應至音訊框資料組之非整數數目的情況之間變化。

第 11 圖展示當在一組 VOBU 中音訊封裝的有效負載之 總和尺度是音訊框資料組的整數數目時各組音訊框資料如 何被儲存入各封裝。

畫在第 11 圖之最高位準的方塊展示包含在觀訊流中之 B 圖像、P 圖像、以及 I 圖像。第二位準展示在最高位準之 視訊流的分割成爲與對裝之有效負載相同尺度的單元。從第 二位準向下延伸之箭頭展示利用分割成爲有效負載尺度所 得到之資料分割如何被儲存在觀訊封裝內。

展示在第 11 圖之第五位準的範例波形展示利用以 48KHz之取樣頻率取樣所得到的一組音訊波形。第四位準展示一序列的音訊框實料組。經由取樣所得到的取樣實料被分割成為 1536(=32 毫秒/(1/48kHz))群以形成音訊存取單元(一組 U)。這些一組 U 被編碼以產生展示在第四位準的音訊 框實料組。在被取樣實料和音訊框實料組之間的對應被以從第五位準朝上延伸的遺線所展示。同時,從第四位準朝上延伸

裝

訂

飨

五、發明説明(>8)

的虛線展示存入音訊封裝之音訊框資料組的儲存。

在最高位準展示在B圖像 v15 和 I 圖像 v16 之間的界線 之靈直線是在 GOP 之間的一組界線 包含緊鄰地置放在這 GOP 界線之前的圖像資料之觀訊封裝被展示爲觀訊封裝 P31

緊鄰地量放在這概訊封裝 P31之前的音訊封裝 P32 被以從音訊框賣料組 y-1、y-2、以及 y-3 之後部延伸的簡頭所指示,展示這封裝儲存這幾組音訊框資料。同時。置放在這音訊封裝 P32之前的音訊封裝 P35 被以從音訊框賣料組 y-5、y-4、以及 y-3 之前部延伸的箭頭所指示,展示這封裝儲存這幾組音訊框資料。

第 12 圖展示當包含在一組 VOBU中之音訊封裝的有效 負載之總和尺度不對應至音訊框資料組的整數數目時音訊 框資料組如何被儲存在各封裝中

第 12 圖之最高位準和第二位準與第 11 圖相同。第三位 準不同於第 11 圖在於被緊鄰地置放在觀訊封裝 P31 之後的 音訊封裝 P33。在展示第四位準的音訊框資料組和展示第三 位準的封裝序列之間的對應同時也與展示於第 11 圖的不同。

緊鄰地置放在這概訊封獎 P31之前的音訊封裝 P32 被从 從音訊框資料組 x-3、x-2、以及 x-1之前部延伸的節頭所指 示,展示這封裝儲存這幾組音訊框資料。同時,被緊鄰地置 放在這視訊封裝 P31之後的音訊封裝 P33被以從音訊框資料 組 x-1之後部延伸的節頭所指示,展示這封裝儲存遠音訊框

ЗT

五、發明説明(>9)

資料。因爲僅有音訊框資料 x-1 的後節被儲存。在音訊封裝 P33 之有效負載中的一組區域被保持爲未被使用。爲了充填 這保持區域,補足封包 P51 被塞入音訊封裝 P33。

因爲音訊框資料 x-1之後部和補足對包被安排進入音訊 對裝 P33, VOBU的界線匹配在音訊框資料組之間的界線。

以此方式·它確保 VOBU 的界線匹配在音訊框資料組之間的界線,而不論包含在 VOBU 中之音訊封裝的總和有效負 戰尺度是否對應至整數數目或者非整數數目的音訊框實料組·這換示如果部份膨除操作被以一組 VOBU 為最小可關除資料單元而進行·在膨除資料和保持資料之間的界線將匹配在音訊框資料組之間的界線。

(1-2-2-6-1) 依據音訊封裝的自由尺度之獲豐格式的選 擇

在第 12 國限示的範例中,一組補足封包 P51 被塞入在 封裝中的自由區域,雖然取決於在有效負載中之自由區域的 尺度,一組補足封包 P51 可以被塞入該封裝,或者填塞位元 組可以被塞入封包檔頭。第 13A 和 13B 圖分別地展示封裝 之範例,其中一組補足封包和填塞位元組已被塞入。

當在一組封裝內之保持區域是在一組至七組位元組的 尺度之間時,填塞位元組被塞入該封包檔頭,如第 13A 圖所 股示。但是,當在封裝中之保持區域是至少八位元組的尺度 時,一組補足封包在音訊封包旁邊被塞入封裝,如第 13B 圖 所展示,該塞入的補足封包具有一組唯一的檔頭,提供在記 錄裝置中以將多工化的視訊和音訊資料分離的一組解多工 器參看至這檔頭並且拋棄從檔頭開始之資料爲無效的資料,這表示當一組補足封包被提供在一組音訊封裝中時無效 的資料不被果積在音訊解爲器緩衝器中,這資料僅充填在有 效食載中之自由區域。

(1-3) RTRW 管理檔案之組成

下面是 RTRW 管理檔案之組成的說明。RTRW 管理檔案之內容可被大致地分割成為 VOB 表和 PGC 表。一組 VOB 是指示記錄在光碟上之 MPEG 位元流的一組實際單元。另一方面,一組 PGC(節目鍵)是指示在一組 VOB 中所有或者一些資料分割的配置之邏輯單元。PGC 定義播放序列。在第 14 團中,存在四組之上的 PGC 資訊網號為 PGC 資訊#1、PGC資訊#2、PGC資訊#2、PGC資訊#4、…以供用於三組 VOB,VOB#1、VOB#2、以及 VOB#3。這展示四組或者更多 PGC可被運輸地定義以供用於實際存在的三組 VOB。

第 14 圖展示詳細的階層式結構,其中資料被鏈存在 RTRW 管理檔案內。展示在第 14 圖右方之遍對格式是展示 在左方之資料的詳細解壓縮,虛線作爲導引線以指明被解壓 縮之資料結構的部份。

從第 14 圖之資料結構,將可了解 RTRW 管理檔案包含一組 VOBI 數目(展示 VOB 資訊組之數目)以及 VOB#1、 VOB#2、和 VOB#3 的 VOB 資訊。各 VOB 之 VOB 資訊包含 VOB 的一般資訊、VOB 流資訊、以及一組時間圖表。

(1-3-1) VOB 一般 資訊的組成

VOB - 般資訊包含被獨特地指定至在一組 AV檔案中之

各 VOB的一組 VOB-ID 以及各 VOB 之記錄時間資訊。

VOB屬性資訊包含視訊展性資訊和音訊屬性資訊。

視訊屬性資訊包含指示一組 MPEG2和 MPEG1之視訊壓 維模式資訊、指示一組 NTSC 和 PAL/SECAM 的 TV 系統資 訊、長寬比率資訊展示"4:3"或者"16:9"、在觀訊屬性資 訊之視訊解析度資訊指示 NTSC 時展示"720x480"或者 "352x240"、以及防拷資訊展示視訊磁帶記錄器的防拷控制 之存在/不存在

音訊屬性資訊展示顯碼方法可以是 MEEG、杜比-AC3、 或者線性-PCM 之一組,取樣頻率(例如 48kHz),以及在一組 固定位元率被使用時被寫入爲一組位元率或者在一組可變 化的位元率被使用時被寫入爲指示"VBR"的一組音訊位元 本。

時間圖表展示各 VOBU 之呈現開始時間和相對於 AV 檔案開始點之各 VOBU 位址。

(1-3-2) PGC 表之組成

PGC表包含 PGCI 数目(展示 PGC 資訊組的數目)和多組PGC 資訊·各組PGC 資訊包含一組記憶胞數目,展示記憶胞資訊組之數目,以及各記憶胞的一組記憶胞資訊·各組記憶胞資訊包含一組VOB_ID、一組C_V_S_PTM、以及一組C_V_E_PTM。

VOB_ID是用以輸入包含在 AV 檔案中的一組 VOB之辨 業器・當在 AV 檔案中有多數個 VOB 對應至一組記憶胞資 訊時,這 VOB_ID 清楚地展示對應至這記憶胞資訊的 VOB・

ŧТ

記憶 胞開 始時間 C_V_S_PTM(在圖彩中 輸寫為C_V_S_PTM)是展示被這記憶施資訊運賃地指示之資料分割的開始資訊。詳細的說,這指示置放在資料分割之開始的觀訊機。

記憶胞結束時間 C_V_E_PTM(在圖形中縮寫局C_V_E_PTM)是展示被這記憶胞資訊運輸地指示的資料分割之結束資訊。詳細的說,這指示置放在資料分割之結束的視訊欄。

給予作爲記憶胞開始時間 C_V_S_PTM 和記憶胞結束時間 C_V_E_PTM 的時間資訊組展示一組觀訊編碼器之編碼操作的開始時間和編碼操作之結束時間,並且因此指示被使用者所標示之一序列的影像。作爲一組範例,當使用者標誌展示在第 15 圖之影像時,在記憶胞資訊中的 C_V_S_PTM 和C_V_E_PTM 被設定以高準確度指示標示觀訊機。

(1-3-2-1) 使用週報單元(PGC)之播放

下面是 PGC 之播放的說明。第 16 圖展示 VOB 如何使用 PGC 而被存取。在第 16 圖中之處線箭頭展示在參考和被參考資料之間的對應。箭頭 y2、y4、y6、以及 y8 展示在一组 VOB 中各 VOBU 和包含在 VOB 資訊組之時間圖表中的時間碼之間的對應。箭頭 y1、y3、y5、以及 y7 展示在包含於 VOB 資訊組之時間圖表中的時間碼以及記憶跑資訊組之間的對應。

在此,假設使用者指示一組 PGC 的播放。當指示 PGC 是 PGC#2 時。記錄裝置抽取置放在 PGC#2 前之記憶胞資訊

媣

五、發明説明(>7))

#1(縮寫爲記憶胞 I#1)。接著,記錄裝置參看至 AV 檔案和 包含在抽取記憶胞 I#1 中之 VOB 辨識器,並且因此發現 AV 檔案和對應至違記憶胞資訊的 VOB 是 AV 檔案#1 和 VOB#1,並且時間圖表#1 被指定以供用於違 VOB。

因爲相對至 VOB 開始之位址和經過時間被寫入指定時間圖表#1,記錄裝置使用簡圓 y1 所展示的記憶經開始時間 C_V_S_PTM 参看至時間圖表#1 並且因此發現在 AV 檔案中對 應至 包含 在記憶 胞資訊 #1 中的 配 憶 胞 開 始 時 間 C_V_S_PTM 之 VOBU 以及遠 VOBU 的問始位址,一旦對應至配億胞開始時間 C_V_S_PTM 的 VOBU 之開始位址被 等 知,紀錄裝置存取如箭頭 y2 展示的 VOB#1 並且從被這開始位址指示的 VOBU#1 開始讀取 VOBU序列。

在此,因為記憶胆結束時間 C_V_S_PTM 與記憶驗開始時間 C_V_S_PTM 被包含在記憶脆資訊#1 內,記錄裝置使用記憶胞結束時間 C_V_E_PTM,如齒線箭頭 y3 所展示,參看至時間圖表#1・結果,記錄裝置可找出在 AV 檔案中對應至包含在記憶胞資訊#1 中之記憶胞結束時間 C_V_E_PTM 的VOBU 並且可得到這 VOBU 的結束位址。假設以此方式指示的VOBU是 VOBU#1、記錄裝置將讀取 VOBU序列直到被第16 圖之新頭 y4 指示的 VOBU#1 之結束為止。利用 經 面 記憶 胞 資訊#1 和 VOB 資訊#1 存取 AV 檔案,記錄裝置僅可取 被 記憶胞資訊#1 指定在 AV 檔案#1 之 VOB#1 中的資料。使用記憶胞資訊#2 和記憶胞資訊#3 重複這種選擇性的資料 政,記錄裝置可讀取 立且播放所有包含在 VOB#1 中的

vobu.

利用依據 PGC 資訊組以進行播放,記錄裝置可依據被 PGC 資訊組指示之順序播放在一組 VOB 中的資料。

部份的 PG 播放也可利用膜使用者指示被包含在一组 PGC中的記憶胞而達成·記憶胞是使用觀訊欄之時間資訊而 被指定的 VOB 之部份,使得使用者能夠非常準確地觀看他/ 线所指示的景象。但是,使用者不可以直接地指示小於一組 記憶飽之資料分割,例如一組 VOBU,的播放。

(1-3-2-2) 一組 PGC 之部份 删除

一組 VOB 之部份刪除被以一組 VOBU 為最小單元而達成· 這是因爲各 VOBU 包含(a)在觀訊流中的 GOP 並且因爲在 VOBU 之間的界線將一定匹配在音訊框資料組之間的界線。在本實施例中進行部份刪除時之步驟被說明於下。

在下面的範例中,展示於第 16 圖之 PGC 資訊#2 包含記憶觀#1 至#3,而記憶胞#2 接受部份刪除。在第 17 圖中,對 麼至網除記憶胞的區域被使用對角斜線展示。

如在第 17 圖的觀訊框 w11 之內所展示,將被關除之記憶 跑 #2 使用 記憶 跑 開始 時間 C_V_S_PTM,從包含在 VOBU#i+1 中的多組圖像資料中指示出一組觀訊框。如框 w12 之內所展示,記憶跑#2 同時也使用記憶跑結束時間 C_V_E_PTM,從包含在 VOBU#j+1 內之多組圖像資料指示出一組顯訊框。

第 18A 圖展示使用 PGC 資訊 #2 的部份 删除所空出的範 團 - 如第 18A 圖之第二位準所展示 · VOBU#i、#i+1、和#i+2 被記錄在範圍#m內,以及 VOBU#j、#j+1、和#j+2 被記錄在範圍#n內。

如第 18A 圖所展示,記憶拋#2 指示包含在 VOBU#j+1 內的圖像資料爲記憶胞開始時間 C_V_S_PTM 以及包含在 VOBU#j+1內的圖像資料爲記憶胞結束時間 C_V_E_PTM·這 表示從 VOBU#i+2 佔用之範圍至 VOB#1 佔用之範圍的區域 被空出成爲一組未被使用區域。但是·VOBU#i和 VOBU#i+1 佔用的範圍以及 VOBU#j+1和 VOBU#j+2 佔用的範圍不被空 出。

第 18B 圖膜示在上述的部份删除之後的 VOB·VOB 資 訊、以及 PGC 資訊之範例。因爲對應至記憶跑#2 的部份前 面已被删除,VOB#1 接著包含新的 VOBU#1 和 VOBU#2 組 對。

VOB#1的 VOB資訊被分割成為 VOB資訊#1和 VOB資 訊#2·被包含在這幾組 VOB資訊中的時間圖表被分割成為 時間圖表#1和時間圖表#2。

第 19A 和 19B 匯展示在上述的部份關除之前和之後的 VOBU#i+1 和 VOBU#i+2。在這些中,第 19A 圓展示在部份 删除之前的狀態並且具有與第 11 圖相同的內容。在第 19B 圓中,從 VOBU#i+2 開始的資料已被刪除。因為在 VOBU#i+1 和 VOBU#i+2 開始的資料已配在音訊框資料組 y-1 和 y之間的界線,從 VOBU#i+2 開始的資料之部份圖除導致音訊框資料,1 以前的音訊框資料被圖除導致音訊框資料,1 以前的音訊框資料被圖除。

裝

五、發明説明(%)

٩į

第 20A 和 20B 圖展示在上述的部份刪除之前和之後的 VOBU#j和 VOBU#j+1・在這些中,第 20A 圖展示在部份刪 除之前的狀態並且具有與第 12 圖相同的內容・在第 20B 圖 中,VOBU#j以前的資料已被刪除・因爲在 VOBU#j和 VOBU#j+1 之間的界線匹配在音訊框資料組 x-1 和 x 之間的 界線,VOBU#j以前之資料的部份刪除專致音訊框資料 x-1 以前的音訊框資料被刪除以及從音訊框資料開始 x 的音訊 框資料被留下。

因爲在 VOBU 之間的界線匹配在音訊框資料組之間的 界線·將可了解以 VOBU 單元達成的部份刪除不具有僅留下 一組音訊框資料之部份在光碟上的危險。

(2-1) 記錄裝置的系統構造

本實施例之記錄裝置具有一組 DVD-RAM 播放裝置和一組 DVD-RAM 記錄裝置的功能。第 21 圖展示包含本實施例的記錄裝置之系統構造範例。如第 21 圖所展示,這系統包含一組記錄裝置(在此之後稱 DVD 記錄器 70)、一組遙控器71、被連接到 DVD記錄器 70 的一組 TV 監視器 72、以及一組天線73、DVD 記錄器 70 的一組 TV 監視器 72、以及一组天線73、DVD 記錄器 70 使用以代替一組習問的觀訊磁帶記錄器以供電視廣播之記錄的一組元件,但同時也包含編輯功能。第 21 圖展示 DVD 記錄器 70 被使用爲一組區域性視訊器具之系統。上述的 DVD-RAM 被 DVD 記錄器 70 使用作為記錄電視廣播之記錄集體。

當一組 DVD-RAM 被裝載進入 DVD 記錄器 70 時,DVD 記錄器 70 壓縮經由天線 73 接收的一組視訊信號或者一組習

| 装|

五、發明說明(列)

見的 NTSC 信號並且將結果記錄為在 DVD-RAM上的 VOB・ DVD 記錄器 70 同時也解壓縮包含記錄在一組 DVD-RAM上 的 VOB 中之視訊流和音訊流並且將得到的視訊信號或者 NTSC 信號以及音訊信號輸出至 TV 監視器 72・

(2-2) DVD 記錄器 70 的硬體構造

第 22 圖是展示 DVD 記錄器 70 的硬體構造之方塊圖。 DVD 記錄器 70 包含一組控制單元 1、一組 MPEG 編碼器 2、 一組光碟存取單元 3、一組 MPEG 解碼器 4、一組刪訊信號 處理單元 5、一組遙控器 71、一組匯流排 7、一組遙控信號 接收單元 8、以及一組接收器 9。

在第 22 圖中以實線所畫的節頭展示被 DVD 記錄器 70 內之電路接線所達成的實際連接。虛線同時展示指示在視閃 組織機構作時以實線展示之連接上各種資料的輸入和輸出之 理機連絡。

控制單元 1 是包含 CPU 1a、處理器匯流排 1b、匯流排 界面 1c、主要僅存器 id、以及 ROM1c 的主侧控制單元。利 用執行儲存在 ROM1c 中的程式,控制單元 1 記錄並且播放 VOB。

MPEG 編碼器 2 操作如下。當接收器 9 框由天線 73 接收 H NTSC 信號時,或者當被一組區域性視訊攝影機輸出之一組視訊信號絕由在 DVD 記錄器 70 後方之視訊輸入端點被接收時,MPEG 編碼器 2 將 NTSC 信號或者視訊信號編碼以產生 VOB·MPEG 編碼器 2 接著將這些 VOB 經由匯流排 7 輸出至光碟存取單元 3。

五、發明説明(38)

光碟存取單元 3 包含一組軌道緩衝器 3a、一組 ECC 處理單元 3b、以及供用於 DVD-RAM 的一組驅動機構 3c,並且依據控制單元 1 的控制存取 DVD-RAM。

更詳細的說,當控制單元 1 產生用以記錄在 DVD-RAM 上的一組指示並且被 MPEG編碼器 2 編碼的 VOB 如遠錄(1) 所展示被依序地輸出時,光碟存取單元 3 將被接收的 VOB 儲存在軌道緩衝器 3a 中。在 ECC 處理單元 3b 進行 ECC 處理之後,光碟存取單元 3 控制驅動機構 3c 以依序地將這些 VOB 記錄至 DVD-RAM 上。

另一方面,當控制單元 1 指示從 DVD-RAM 膜取的一組 資料時,光碟存取單元 3 控制驅動機構 3c 以依序地從 DVD-RAM 膜取 VOB-在 ECC 處理單元 3b 在這些 VOB 上進 行 ECC 處理之後,光碟存取單元 3 將結果儲存在軌道線衝 器 3a 中。

上述之驅動機構 3c 包含用以設定 DVD-RAM 的一組團盤、用以箝制並且轉動 DVD-RAM 之一組旋轉馬達、用以從DVD-RAM 腹取信號的一組光學拾取頭、以及供用於光學拾取頭之一組致動器。 護取和寫入操作利用控制驅動機構 3c 之這些標件而達成,雖然此種控制不是本發明之精神的一部份・因爲這可使用習知的方法而被達成,在這說明中將不給予進一步的說明。

MPEG解碼器 4 操作知下,當被光碟存取單元 3 從 DVD-RAM 費取的 VOB如虛線(2)所展示被輸出時,MPEG解 碼器 4 將這些 VOB解碼以得到解壓縮數位觀訊資料和音訊

五、發明説明(A)

借號。MPEG解碼器 4 將解壓縮數位視訊資料輸出至視訊信 ! 財處理單元 5 並且將音訊信號輸出至 TV 監視器 72。

裁訊信號處理單元 5 將被 MPEG 解碼器 4 輸出的影像資料轉換成為供用於 TV 監視器 72 的裁訊信號。在從外面接收圖像資料時,誤訊信號處理單元 5 將圖像資料轉換錫影像信號並且進行信號處理以附這影像信號與展訊信號組合。

遙控信號接收單元 8 接收一組遙控器信號並且在信號 中週知控制單元 1 雙碼使得控制單元 1 可依據遙控器 71 的 使用者操作而進行控制。

(2-2-1) MPEG 續碼器 2 的內部構造

第 23A 圖是限示 MPEG 編碼器 2 的標準之一組方塊圖,如第 23A 圖所限示,MPEG 編碼器 2 包含一組限訊編碼器 2a、用以儲存限訊編碼器 2c、一組音訊編碼緩衝器 2d、用以將在限訊編碼緩衝器 2b 中之編碼視訊放和在音訊編碼緩衝器 2d 中之編碼。例如於在限訊編碼緩衝器 2b 中之編碼視系統編碼器 2c、用以於產生MPEG 編碼器 2 之同步時態的一組 STC(系統時間時態)單元 2f、以及用以控制並且管理 MPEG 編碼器 2 的 过整棵件之編碼器控制單元 2g。在這些構件中,音訊編碼器 2c 形從外界輸入的音訊實訊編碼以產生可被獨立解碼之最小資料單元的多組音訊框資料。

(2-2-2) 系統編碼器 2e的內部構造

第 23B 圖展示系統編碼器 2e的內部構造。如第 23B 圖

(2-2-2-1) 利用音訊封包單元 15 的緩衝器控制

音訊封包單元 15 抽取等效於來自累積在音訊編碼緩衝器 2d 中的繼碼音訊框資料之有效負載尺度的一些資料。音訊封包單元 15 接著產生將抽取資料儲存在其有效負載中之一組封裝,並且將產生的封裝輸出至系統編碼器 2e。 逮封裝的產生包含成爲一組有效負載之資料的配價以及遠封裝進入一組音訊解碼器緩衝器之輸入時間的計算。

封裝進入音訊解碼器緩衝器之輸入時間的計算被達成

的說明 .

以使音訊解傷器緩衝器的緩衝器狀態可被有效地控制。在DVD 標準之下的播放裝置之模式中,音訊解傷器緩衝器的緩衝器狀態可被有腦器緩緩衝器的態體整容量僅有 4KB,它僅相當於從 DVD-RAM 讓取與股份 所以用為一單元之音訊對裝的實料尺度之兩倍。結果,如與及在任何一段時間沒有關於音訊程資料組的數目之限制,則與明本音訊解碼器緩衝器中的危險。但是,如果此在音訊解碼器緩衝器中的危險。但是,如果此在音訊解碼器緩衝器中的相反情況。這導致在音訊解碼器緩衝器中的相反情況。這導致在音訊解碼器緩衝器中的一種不足位。

為了避冤不足位和磁位,音訊對包單元 15 使用虛擬解碼器 26 的佔用增加以及随著時間經過之佔用的減少。利用這樣,音訊對包單元 15 計算音訊對裝之輸入時間而減少。利用這樣,音訊對包單元 15 計算音訊對裝之輸入時間而過過不會發生在音訊解碼器變衡器中。利用給予限不給企業在查訊所可以此方式計算之輸入時間的對裝 SCR·音訊對包單元 15 確保途位和不足位將不會發生在音訊解碼器變衝器中。當這樣做時,音訊對包單元 15 不可指定一起 SCR 至對應觀訊對 包單元 15 通知觀訊對包單元 18 有關已經被指定至對裝的 SCR。並且觀訊對包單元 18 指定 SCR 至不對應於音訊對裝的 SCR。並且觀訊對包單元 18 指定 SCR 至不對應於音訊對裝的 SCR。並且觀訊對包單元 18 指定 SCR 至不對應於音訊對裝的 SCR 视訊對裝。

使用虛擬解碼器緩衝器的音訊解碼器緩衝器 16 之模擬 是利用將如第 8 圖所展示的緩衝器狀態劃出在虛擬解碼器

五、發明説明(42)

機衝器 1.6 中而達成,並以被虛擬呈現時間計數單元 1.7 重测 ↓ 的時間爲水平軸。

音訊封包單元 15 具有虛擬呈現時間計數單元 17 開始量 阅時間·當累積在音訊編碼器緩衝器 16 中的第一封裝已被 健存在第一封裝內時,音訊封包單元 15 以遠第一封裝之資 料數量增加級衝器佔用並且依據封裝的輸入位元率劃出被 虛擬呈現時間計數單元 17 量调之時間的傾斜部份。

度娶里現時間計數單元 17 繼續量測時間並且每當被虛 擬星現時間計數單元 17 量測之時間達到一租音訊框之呈現 開始時間時,音訊封包單元 15 在圖形中對出一租階梯形部 份。音訊封包單元 15 直複地劃出階梯形部份並且,在與對 裝之有效負載等效的一租自由區域出現在音訊解碼器模 器中時,將某懷在音訊編碼緩衝器 16 中之音訊框資料儲存 進入接著的封裝並且將展示在該點之時間的一組 SCR 給予 封裝。利用重複道步驟,音訊封包單元 15 將音訊框資料轉 換為對裝。

(2-2-2-2) 使得 VOBU 和音訊框資料界線匹配之證實 器控制

除了進行上進的設衡器狀態之模類外,本實施例的音訊 對包單元 15 具有進行設衡器控制使得 VOBU 之界線與在音 訊框資料組之間的界線匹配之一種特點。這證實器控制將控 制音訊解碼器裡衡器以使在一組 VOBU 中之最後的(音訊)封 裝被傳送後,果積在音訊解碼器經衡器內的音訊框資料將完 成整個音訊框。當此種線衡器控制被保持時,在 VOBU 之間 的界線將一定匹配在音訊框資料組之間的界線。

第 24 圖展示在普訊框資料組之間的界線匹配在 VOBU 之間的界線之情況

第 24 圖的頂部部份展示視訊解碼器緩衝器之緩衝器太 態的轉移。在這下面,展示出導致在緩衝器狀態中所展示之 轉移的視訊封裝序列。在第 24 圖中,圖像資料組 v11、v12、 v13、v14、v15、以及 v16 核膜示,親訊封裝 p31 將最後圖 像資料 v15 儲存爲在一組 VOBU 內之最後封裝。觀訊封裝 p34 將第一圖像資料 v16 備存在接著的 VOBU中。

已被多工化的配訊對獎和音訊對獎之一組對獎序列展示於第 24 画下面·類 24 圖的底部部份,同時展示音訊解碼器級衝器之級衝器狀態的轉移·蓋在這圖形右方的一組垂直線在音訊框資料組之間的各界線被以"x"標示。

在多工化封裝序列中之最後觀訊對裝 p31具有音訊封裝 p32 緊鄰地在它之前。這音訊封裝 p32 的傳送導致如傾斜部份 k1 所限示之音訊解碼器級衝器的佔用增加。如第 24 團底部所展示,剛好等於四組音訊框之一些音訊框資料被儲存在音訊解碼器級衝器中。這展示 VOBU 界線匹配在音訊框之間的界線。

另一方面。當只有部份的音訊框資料被儲存在音訊解碼 器緩衝器中時。在 VOBU 之間的界線不匹配在音訊框資料起 之間的界線。當界線不匹配時,音訊封包單元 15 只可以擁 有傳送之一組音訊框資料的留下部份以使在 VOBU 之間的 界線匹配在音訊框之間的界線。

打

第 25 圖展示音訊封包單元 15 如何只可以擁有傳送之一 一 組音訊框資料的留下部份以使在 VOBU 之間的界線匹配在 音訊框之間的界線。

第 25 圖的頂部部份和它下面之視訊對裝序列是和第 24 圖相同的。在這之下,視訊對裝 p31 將最後圖像資料 v15 儲存與具有音訊對裝 p32 緊鄰地在它之前的一起 GOP 中之最後對裝,如第 24 圖所示。這音訊對裝 p32 的傳送導取被傾斜部份 k1 展示之音訊解碼器緩衝器的佔用增加。如第 24 圖所示。但是,第 25 圖的圖形之不同在於這音訊對裝 p32 的傳送之後,音訊解碼器緩衝器儲存四組框之音訊框資料以及第五音訊框之一組部份的音訊框資料。

如在傾斜部份 k1 上的點 k2 所展示。在 VOBU 之間的界線不匹配於在音訊框組資料之間的界線。在第 25 圖底部,音訊框之呈現開始時間的到達導致緩衝器佔領之減少,如階 他形部份 k5 所展示。這階梯形部份的高度等於一組音訊框資料的資料尺度,使得音訊解碼器緩衝器結束時儲存一組不完全數量的音訊框資料。

在這狀態中,在 VOB 之間的界線不匹配於在音訊框資料組之間的界線,使得第 25 圖中,音訊封裝 p33 被安排緊鄰在視訊封裝 p31 之後並且緊鄰在視訊封裝 p34 之前·音訊封裝 p33 個存一組音訊框資料留下的部份,使得利用輸入這音訊封裝 p33 個存一組音訊框資料留下的部份,使得利用輸入這音訊對裝 p33 個存部份 k3 被產生於第 25 圖底部的圖形中·結果,音訊解碼器緩衝器之緩衝器佔用增加至代表剛好等於四組音訊框資料的一些音訊框資料並展示爲 k4 之位準。這

五、發明説明(45)

展示,VOBU的界線匹配在音訊框資料組之間的界線。

在一組 VOBU 中最後觀訊封裝的通知被不預期地從觀 訊封包單元 18 送出。結果,音訊封包單元 15 必須如上建突 然地安排音訊框資料的保留部份。

應該被特別注意的是音訊解碼器緩衝器之尺度僅有 4KB,因此在許多情況中,在一組 VOBU之結束的音訊封裝 之傳送,例如在先前範例中的音訊封裝 p31 之傳送,將是不 可能,一組遺權範例是即使最後一組音訊框資料值被部份地 储存,4KB 的音訊框資料被儲存在音訊資料緩衝器中之情 況。 因 爲音 訊 解 碼 器 緞 衡 器 的 容 量 是 4KB , 亦 即 5.333...(4096 位元組/768 位元組)乘以音訊框資料之資料尺 度,將可了解還代表非整數數目的音訊框資料組,

第 26A 圖展示 4KB 的音訊程資料被儲存在音訊解碼器 緩衝器中的狀態,雖然最後一組音訊程資料便被部份地儲存。第 26A 圖的上方部份展示在一組 VOBU 中最後觀訊封 裝之觀訊封裝 p31,具有音訊封裝 p32 緊鄰地以和第 25 圖 相同方式,被放置在它之前。

從音訊封裝 p32 下降的垂直應線指示展示被音訊封裝 p32 引起的緩衝器佔用之增加的傾斜部份 k1·從在傾斜部份 k1·維值之點 k2 延伸的水平線不在音訊程資料組之間的界線經透垂直導引線,如在第 25 圖中所示。和第 25 圖的不同處是在點 k2 的緩衝器佔用是 4,096 位元組 · 因爲 4,096 位元组的音訊程資料已經被儲存在音訊解碼器緩衝器中,以和第 25 圖相同方式傳送音訊封裝 p33 至音訊解碼器緩衝器件導致

在音訊解碼器緩衝器中的溢位。

在這情況中,不可能將在音訊封裝 p33 中的音訊框資料 之剩餘部份輸入音訊解碼器緩衝器,使得在 VOBU 之間的界 線不匹配在音訊框資料組之間的界線

經濟器控制是利用音訊針包單元 15 達成以便特定地避免上述音訊解碼器緩衝器被完全地以音訊框資料充填之情况,詳細地說,音訊針包單元 15 具有被保持在預定資料數量 BSa'被設定爲在音訊解碼器緩衝器中的資料數量之上限的一組緩衝器狀態·第 26B 圖展示當音訊解碼器緩衝器中的資料數量接受上限 BSa'並且緩衝器控制被遠成以使音訊解碼器緩衝器中之累積資料數量不超出 BSa'時在緩衝器狀態中的轉移。

决定這上限 BSa'之方法取決於被編碼器使用的演算法 則並且沒有建立它們的特別有利方法。在本實施例中,BSa 被股定將被下面方程式所定之值,其中一組音訊框之資料尺 度被以"A 音肌"表示。

Br=(4KB%A音訊) (方程式 2-1)

BSa'=4KB-Br (方程式 2-2)

其中 "%"代表找出餘數的計算。

上這方程式之使用表示音訊解碼器緩衝器中的資料數量之上限是在一組音訊框中的資料尺度之整數倍數。這表示在音訊解碼器緩衝器中累積的資料數量將不超出這預定的數量 BSa*也跨在音訊解碼器緩衝器中的累積資料數量將不超出依據方程式 2-2 所發現之 BSa*值 在音訊解碼器緩衝器

中將永遠有足夠空間以輸入在一組音訊框中的剩餘資料。為了提供實際的數值範例,當杜比-AC3 和 192Kbps 的一組位元率被使用時,A 音訊之值將是 768 位元組,因此 B: 將是 256 位元組(=4,096 位元組-(768 位元組*5))。這表示在第 26B 圖中,在音訊解碼器線衝器中的累積資料數量接受一組 3,840 位元組的上限 BSa'*

當將音訊框資料存入一組封裝時,音訊封包單元 15 判斷利用將虛擬解碼器級衝器 16 中之累積資料數量與有效負數尺度相加而被發現的一組數值是否不大於預定尺度 BSa'。如果是,音訊封包單元 15 產生下一封裝並且將展示目前時間的一組 SCR 指定至檔頭。當虛擬解碼器發衝器 16 中之累積資料數量和有效負軟尺度的總和大於預定尺度 BSa'時,音訊封包單元 15 等待累積資料數量由於接著所框之解碼而被減低。當累積資料數量被足夠地減低以便累積資料數量和有效負載尺度的總和在預定尺度 BSa'之內時,音訊封包單元 15 產生下一封裝並且指定展示在該點之時間的一組 SCR 至檔頭。

下面是音訊封包單元 15 模擬音訊解碼器緩衝器之狀態並且依據上述原理產生音訊封裝的步驟之說明。第 27 圖是 限示音訊封包單元 15 產生音訊封裝而同時模擬音訊解碼器 緩衝器之狀態的步驟之流程圖。

在步驟 S1,音訊封包單元 15 使虛擬呈現時間計數單元 17 在虛擬呈現時間 t開始計數。在步驟 S2 中,音訊封包單元 15 從個存在音訊編碼緩衝器 24 中之音訊框資料組配置的

經濟部中央標準局員工消費合作社印制

開始點抽取預定尺度的音訊框資料。音訊封包單元 15 將這 抽取音訊框資料儲存在一組對裝中。音訊封包單元 15 依據 虛擬星現時間 1指定一組 SCR和 PTS 以產生一組音訊對裝。 音訊封包單元 15 將封裝之有效負載尺度與緩衝器中的累積 資料數量相加,並且在虛襲解碼器緩衡器 16 中劃出一組傾 級部份。

在少戰 S3 中,音訊封包單元 15 判斷被計數虛髮呈現時間計數單元 17 的虛擬呈現時間 t 是否已到達一組音訊框的呈現開始時間 · 如果不是 · 音訊封包單元 15 在步驟 S4 中决定一组音訊封裝的輸入 - 可能時間是否已被到達 · 如果尚未 · 在步驟 S5 中,音訊封包單元 15 判斷在一組 VOBU中之最後觀訊封裝的個存通知是否已被給予 · 當在每個步驟 S3 至 S5 之判斷被給予 "否定(No)"的結果時,音訊封包單元 15 前進至步驟 S6 並使虛擬呈現時間計數單元 17 增量虛擬呈現時間 t -

步驟 S6 中的增量被重複直至在步驟 S3 至 S5 的一起判 斷給予"是"的結果。虛擬呈現時間 t的重複增量導致虛擬呈 現時間 t到達一組音訊框實料之呈現開始時間。在這情況中 時,步驟 S3 給予"是"的結果,並且該步驟前進至步驟 S7。 在步驟 S7 中,音訊封包單元 15 劃出在虛擬解碼器緩衝器 16 中一組階梯形部份而以音訊框資料之尺度減低緩衝器中的 果積資料數量。處理程序接著在進入迴路處理步驟 S3 至 S6 之前,前進至虛擬呈現時間 t被再次增量的步驟 S6。

另一方面,當虛擬呈現時間 t被重複增量使得虛擬呈現

五、發明説明(49)

時間 (到達一組音訊封裝之輸入-可能時間時,處理程序前進至步驟 S8 ,其中音訊封包單元 15 判斷利用將累積在緩衝器中之資料數量相加至有效負載尺度所給予的一組尺度是否是在預定尺度 BSa'之內。

如果這尺度超出預定尺度 BSa',將音訊對獎輸入音訊解碼器 緩衝器 有可能 導致在音 訊解碼器 緩衝器 中途位的 危險。結果,處理程序前進至步驟 S6 並且接著回到從 S3 至 S6 的 週路以使音訊封包單元 15 等待音訊解碼器緩衝器中之累積資料數量的減少。

如果計算尺度低於預定尺度 BSa^{*},則處理程序前進至步驟 S9,其中音訊封包單元 15 從儲存在音訊編碼級類器 2d中之音訊框實料組的配置之開始點抽取預定尺度的音訊框實料。音訊封包單元 15 將這抽取音訊框實料安排在一組音訊封裝的有效負載中。音訊封包單元 15 依據處髮呈現時間 t 指定一組 SCR 和 PTS 至權願以產生一組音訊封裝。同時,音訊對包單元 15 將封裝的有效負載尺度與緩衝器中的累積實料數量相加,並且在虛擬解碼器繼衝器 16 中劃出一組傾斜部份。處理程序接著在程序再次進入步驟 S3 至 S6 的週路之前前進至處髮呈現時間 t 被增量的步骤 S6.

虛擬呈現時間 t的增量被重複直至音訊封包單元 15 不 預期地從視訊封包單元 18 接收在一組 VOBU 中的最後視訊 封裝已被儲存之通知・

在被通知 VOBU中的最後觀訊封裝已被儲存時,音訊封包單元 15 前進至步驟 S10,其中它找出當緩衝器容量被以

五、發明説明(50)

一起音訊框資料之尺度分割時所留下的餘數"框餘數"。接著,在步驟 S11.音訊封包單元 15 判斷框餘數之尺度是否為零。如果是,處理程序前進至步驟 S6. 其中虛擬呈現時間。在處理程序進入步驟 S3 至 S6 的遍路之前被增量。如果不是,處理程序前進至步驟 S12, 其中音訊封包單元 15 從 僅存在音訊編碼級衝器 2d 中的音訊框資料組之配置的開始點抽取其餘音訊框資料,音訊封包單元 15 將這被抽取的音訊框資料安排在一組音訊封裝之有效負載中。

依據虛擬呈現時間 t,音訊對包單元 15 指定一組 SCR 和 PTS 至權類以產生一組音訊對獎。處理程序接著前進至步驟 S13,其中音訊對包單元 15 判斷在有效負載尺度和框錄數之資料尺度之間的差量是否是 8 位元組或者更多。如果是,音訊對包單元 15 在步驟 S14 在音訊對裝中儲予一組配足對也。另一方面,如果差量小於 8 位元組,則音訊對包單元 15 在步驟 S15 將填塞位元組存入音訊對裝的對包增預。在這之後,處理程序的進至步驟 S6 其中虛擬呈現時間 t 在處理程序再次地進入步驟 S3 至 S6 的逗路之前被增量,

因爲音訊顯碼緩衝器 2d 依據它們被繼碼之順序儲存被 音訊編碼器 2c 編碼的多組音訊框資料·音訊封包單元 15 可 以利用參看至在音訊報碼緩衝器 2d 中之音訊框資料的資料 尺度判斷將被儲存的下一音訊框資料是否被部份地儲存在 音訊編碼緩衝器 2d 中緊接先前的音訊框資料之音訊封裝資 彩尺度中。

(2-2-2-3) VOB的部份删除之步骤

打

控制單元 1 使用用以存取在 ISO/IEC 13346 標準之下的 資料格式之一組標準功能進行部份關除的操作。在此被控制 單元 1 提供之標準特點將參看至以目錄單元和檔案單元 DVD-RAM 擴取或者將資料寫入 DVD-RAM 的光碟存取單元 3 之控制。

被控制單元 1 提供的標準功能之代表性範例如下。

- 使光碟記錄單元 100 記錄一組檔案登記項目並且得 到檔案辨識描述器。
- 特在光碟上之包含一組檔案的一組記錄區域轉換 18一組空白區域。
- 拉制光碟存取單元3以便從一組 DVD-RAM 贖取指定檔案之檔案辨職描述器。
- 控制光碟存取單元3以便將在記憶盤中的資料記錄
 至光碟上。
- 控制光碟存取單元3以便讀取包含記錄在光碟上之檔案的範圍。
- 6. 控制光碟存取單元3以便將光學拾取顕移動至在包含一組檔案之範圍中所需的位置。

下面是當依據展示於第 17、18A、以及 18B 圖之步驟進行部份刪除時控制單元 1 之處理程序的說明。第 28 圖是展示當進行 VOB 的部份刪除時之處理程序的流程圖。在這流程圖的步驟 521, 控制單元 1 首先更新如第 17、18A、以及 18B 圖所展示的 VOB 資訊和 PGC 資訊,並且更新檔案登記項目。

五、發明説明(52)

在步驟 S22,控制單元 1 參看至在時間圖資訊中所給予的 VOBU 之相對位址,並且指定對應至包含劃除區域的 VOBU 之範圍。在此,該刪除區域可以對應至一組範圍,或 者兩組或者更多範屬。包含多數個 VOBU 的一組刪除區域可以對應至多數個範圍之原因是一組 AV 檔案被分割成為完全 架 VOBU 結構無關的多數個範圍。

在以此方式指定範圍之後,處理程序前進至步驟 S30 · 步驟 S30 標誌包含從爲各指定範圍而達成的步驟 S23 至 S29 之步驟週路之開始點。

在步驟 S23,控制單元 1 決定刪除區域是否被放置在指定範圍的開始點。第 29A 關股 示၏除區域被放置在指定範圍之開始點的情况。當刪除區域是如第 29A 圖所限示在一範圍之開始點時,步驟 S23 的判斷給予"是"的結果,並且處理程序的進至步驟 S24。

在步驟 524,開除區域之運備換長度被添加至指定範圍 的記錄開始位置並且這範圍之運續換長度被減少刪除區域 的邏輯塊長度・利用此方法,控制單元 1 將記錄開始位置和 範圍長度從第 29A 圖之虛線所指示處更動爲被實線所指示 處。

在步驟 S25,控制單元 1 判斷刪除區域是否被放置在指定範圍的結束處。第 29B 圖展示關除區域被放置在指定範圍之結束處的情況。當關除區域如第 29B 圖所展示在一組範圍之結束處時,步驟 S25 中的判斷給予"是"的結果,並且處理程序前進至步驟 S26 - 在步驟 S26 - 目前範圍之邏輯擴展長度

打

蟓

被減少删除區域的邏輯機長度。利用此方法,控制單元 1 將 範劃長度從第 29B 圖之虛線所展示處更動爲實線所展示 康

在步驟 \$27,控制單元 1 決定刪除區域是否被放置在經 過指定範圍的中途。第 29C 圖展示關除區域被放置在經過指 定範圍之中途的情況。當刪除區域如第 29C 圖所展示經過一 組範圍之中途時,步驟 \$27 的判斷給予"是"的結果,並且處 理程序前進至步驟 \$28。

在步驟 \$28,控制單元首先將存在於一組檔案登記項目中的刪除區域之後的位元流資料登記爲一組新的範圍。控制單元 1 接著登記在檔案登記項目中的一組配置描述器。這配置描述器擁有在 AV 資料中跟隨刪除區域之第一位址爲記錄開始位置並且這其餘 AV 資料的資料長度爲邏輯號長度。

接著,在步驟 S29,原始範圍的記錄開始位置被保留原 狀,並且對於這範圍被寫入配置描述器之運翻塊長度被減少 刪除區域之運翻塊長度以及在新的檔案臺記項目中被寫入 配置描述器的運翻塊長度之總和。

當第 27 圖給予 "否定 "的結果時,指定範圍將被整個關除,使得處理程序前進至範圍被刪除的步驟 S31。

利用對於在步驟 S23 指定之各範圍重複上逃週路處理 程序,控制單元 1 完成部份删除的操作。

在本實施例中,當在一組 VOBU 中之音訊封裝的有效負 載尺度總和是一組音訊框資料的非整數倍數時,一組補足封 包或者填塞位元組被塞入一組封裝以使在 VOBU 之間的界

五、發明説明(好)

線匹配於在音訊框資料組之間的界線·這表示只要部份刪除 是在 VOBU 單元達成·將沒有部份罰除值留下一組音訊框資 料的前部或者後部之危險·結果,利用以 VOBU 單元更新管 理資訊,例如檔案登記項目,記錄裝置可容易地進行部份刪 除。

即使在一組 VOBU 中之最後觀訊封裝的儲存之通知披突然地接收,將一組補足封包或者填塞位元組塞入封裝的處理程序可即時地使用在音訊封包單元 15 之緩衝器控制方法 之內定義的技術以將 VOBU 之界線與在音訊框資料組之間 的界線對齊。

第二實施例

本發明之第二實施例集中於以一組音訊框資料對於一組對裝的比率將音訊框資料組存入封裝的儲存。

第 30 圖是當各封裝儲存一組音訊框資料時的表示。

第 30 圖之上方部份展示利用終音訊封裝和觀訊封裝多工化所產生的 VOBU·在這些 VOBU 中的音訊封裝 P61 被以從音訊框資料 Z 延伸之箭骤所指示,展示這封裝值儲存在第 30 圖展示之下方部份的音訊框資料 Z·如果只有音訊框資料 Z 被循序,則一組未被使用區域被留在音訊封裝 P61 中。爲了充填這未被使用區域,一組補足封包被塞入音訊封裝 P61.

以相同方式,展示在第 30 圖之上方部份的音訊封裝 P62、P63、P64分別地被以從音訊框賽料組 Z+1、Z+2、Z+3 延伸的箭頭所指示-這展示這些封裝僅分別地儲存音訊框賽 料 Z+1、Z+2、Z+3 組。因為僱有一組音訊框實料被僱存在 各音訊封裝中,各音訊封裝 P62、P63、以及 P64 的有效負 載留有未被使用區域。為了充環道些未被使用區域、一組補 足針包被塞入各音訊封裝。

第31 圖展示於第30 圖展示的 VOBU 如何改變總衡器之 狀態 · 第31 圖之底部部份展示與第30 圖相同的 VOBU · 中 間部份展示將音訊封裝從展示於底部部份之 VOBU 分離所 得到的一序列音訊封裝 · 第31 圖之頂部部份展示由於在中 間部份的封裝至音訊解碼器總衡器的音訊框資料之傳送所 引起的音訊解碼器總衡器之緩衝器的用增加的圖形。

第 31 圖中之屬形的各傾斜部份在所給予封包檔顯的 SCR 開始上升並且在給予封裝之封裝檔頭的 PTS 下降·這限 示儲存音訊框資料組之各音訊封裝至音訊解碼器緩衝器的 輸入在呈現開始時間之前完成,在該點,在音訊封裝中的音 訊框資料被解碼。

在本實施例中,僅一組的音訊程資料被簡存於各音訊對 裝內,使得使用虛擬解碼器緩衝器 16 以供續衝器狀態之模 製不是必須的。這表示系統編碼器 2c 的構造可被簡化。音 訊解碼器緩衝器之尺度同時也可被減小至一組音訊框資料 的尺度,這將減能記錄裝置之製造成本。

本發明利用上逸實施例加以說明,雖然這些實施例只是 目前被預期有利地操作之系統範例。應該明白,本發明可有 各種修改而不脫離本發明之技術範疇。七種此種修改的代表 性範例將被給予於下。

經濟部中央標準局員工消费合作社印製

五、發明説明(5%)

(a) 在第一實施例中,DVD 記錄器 70 被說明爲為被使用以代替一組區域性不可攜式視訊磁帶記錄器之一組元件。但是,當一組 DVD-RAM 被使用爲一組電腦的儲存媒體時,下面的構造同時也是可能的。光碟存取單元 3 可以絕由一組 SCSI(小電腦系統界面)、一組 IDE(整合驅動電路)、或者 IBEE(電機和電子工程師協會)1394 界面,被連接到一組電腦腦流排以操作而作爲一組 DVD-RAM 驅動器。第 22 圖中除了光碟存取單元 3 之外的標件可以被以電腦硬體、電腦OS(操作系統)、以及在 OS 上執行的應用軟體而實現。

如此做時,第 27 國之流程國所展示的音訊對包單元 15 使用虛擬解傳器緩衝器 16 以模擬緩衝器狀態之步驟可被一組機器語言程式達成。此種機器語言程式可以記錄在一組記錄媒體上而被分配並且銷售。此種記錄媒體的範例例如IC(積氫電路)卡、一組光碟、或者一組軟碟。記錄在記錄媒體上的機器語言程式可以接著被安裝進入一組爆準電腦。利用執行安裝的機器語言程式,標準電腦可達成第一實施例之紀錄媒體的功能。

- (b)在這些實施例中,僅有觀訊流和音訊流被說明爲被 多工化進入 VOB。但是,包含接受行程-長度壓縮的子標題 文字的一組子圖像流同時也可能被多工化進入 VOB。而在 VOB 之間的界線仍然被與在音訊框資料組之間的界線對 膏。
- (c)這些實施例說明一組視訊框和一組音訊框被使用為 單元之情況・但是・也有情況是其中一組圖像實際上是使用

五、發明説明(幻)

- 1.5 框而被示出,例如一組觀訊流其中使用 3:2 拉降於如電 影材料相同之方式壓縮之每秒 24 像框的影像,本發明並不 強烈地取決於 3:2 拉降,因此被使用之像框沒有特定的限 制。
- (d)在第二實施例中,一組音訊框資料被儲存在一組音 訊封裝中,雖然兩組或者三組音訊框資料可以被儲存在一組 音訊封裝中,如果這是在音訊封裝的容量之內。
- (e)在第一和第二實施例中・杜比-AC3、MPEG、以及線性-PCM 被給予音訊編碼模式,即使使用其他的編碼模式仍可讓成在實施例中說明之技術效果。
- (f)在第一和第二實施例中,各對裝任包含一組對包,雖 然一組封裝也可以包含多數個封包,如在習見的 MPEG 方法 中的情況。
- (g)第一和第二實施例說明一起 DVD-RAM 被使用的範例,雖然本發明不被限制於這種記錄媒體的使用,如果任何可重寫媒體,例如一組硬碟或者一起 MO 碟片,被使用,仍然可以達成相同效果。

雖然本發明已利用參考附置的範例之方式而被完全地說明,應注意到熟習本技術者可明白有各種變化和修改。因此,除非此種變化和修改說雕本發明之範疇,它們應該被包含於其中。

五、發明説明(58)

元件標號對照表

1	控制單元	1 a	CPU
1 b	處理器匯流排	1 c	匯流排界面
1 d	主要儲存器	2	MPEG 編碼器
2 a	視訊編碼器	2 b	視訊編碼緩衝器
2 c	音訊編碼器	2 d	音訊編碼緩衝器
2 e	系統編碼器	2 f	STC單元
2 g	經碼器控制單元	3	光碟存取單元
3a	轨道被衡器	3 b	ECC 處理單元
3 c	區 勒機構	4	MPEG 解磷器
5	視訊信號處理單元	7	匯 流 排
8	遙控信號接收單元	9	接收器
15	音訊封包單元	16	慮擬解碼器緩衝器
17	虚餐呈現時間計數單元	18	視訊封包單元
19	唐解解碼器緩衝器	20	交錯單元
70	DVD記錄器	71	遙控器
72	TV監視器	73	天線
75	卡匣	76	關閉片

(前夕限前其後之江前司司即将所本軍)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

1

六、申請專利範圍

一種供記錄將包含多組團像資料之視訊流以及包含多組音訊框資料之音訊流多工化所得到的視訊物件之光確。

各 視 訊 物 件 單 元 儲 存 完 全 的 圖 像 實 料 組 以 及 完 全 的 音 訊 框 寶 料 組 ・

2. 如申請專利範圍第1項的光碟,

其中該預定範圍被設定以至於一組觀訊物件單元中所 有的圖像資料組之總共呈現週期不長於一秒。

3. 如申請專利顧關第2項的光碟,

其中圖像群被形成於視訊流中·各圖像群包含至少一組 像框中-編碼之圖像資料·並且

各視訊物件單元包含至少一組完全圖像群。

4. 如申請專利範圍第 3 項的光碟,

其中包含於各觀訊物件單元中之該等音訊框資料組被 分割成為預定長度的封裝,並且

5. 如申請專利範圍第4項的光碟,

 區域總和長度之間差量是低於預定數目的位元組時,填塞位 元組被寨進入該顧訊物件單元中一組封裝。

6. 如申請專利範圍第 4 項的光碟。

其中當在一組視訊物件單元中音訊框資料的長度和儲存該音訊框資料之該視訊物件單元中所有封裝內的可記錄 區域總和長度之間差量至少是該預定數目的位元組時,一組 補足封包被塞進入該視訊物件單元中一組封裝。

- 7. 如申請專利範圍第3項的光碟,其中包含於各限訊物件單元中之該等音訊框資料組被分割成為預定長度的封裝,並且一組限訊物件單元中各封裝包含至少一組完全音訊框資料組以及一組補足封包和填塞位元組。
- 一種記錄檔案管理資訊以及儲存視訊物件之檔案的光碟。

各 視 訊 物 件 是 利 用 一 組 視 訊 流 以 及 一 組 音 訊 流 多 工 化 而 得 到 ,

各視訊物件是一種多數個視訊物件單元之配置,

各檔案被被分割成爲各記錄於光碟上面多數個連續區 域中的一組或者更多組範圖

該檔案管理資訊包含各範圍之位置資訊組,各位置資訊 組以觀訊物件單元爲單位並且以兩種狀態之一種被管理,該 兩種狀態是"被使用"和"未被使用"。

9. 一種供記錄將包含多組圖像資料之觀訊流以及包

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

六、申請專利範圍

含多組音訊框資料之音訊流多工化所得到的 視訊物件至一 光臻上面之記錄裝置,該記錄裝置包含:

一組編碼器·用以將從外側接收到的輸入信號編碼以依 序地產生圖像資料組和音訊框資料組:

多工化裝置,用以依序地將被產生的團像資料組和音訊 框資料組多工化而依序地產生包含視訊物件之視訊物件單 元,各限訊物件單元具有在預定範圍之內的長度並且包含多 數個完全圖像資料組以及多數個完全音訊框資料組:以及

記錄裝置,用以配錄利用該多工化裝置所產生的多數個 親訊物件單元至該光碟上面而作爲一.親訊物件。

10. 如申請專利範圍第9項的記錄裝置,

其中包含於各處訊物作單元中之該等音訊程資料組被 分割成爲預定長度的封裝,並且

該多工化裝置將一組補足封包和填塞位元組塞入至少 一組視訊物件單元以確保在各視訊物件單元中之音訊框資料包含完全的音訊框資料和。

11. 如申請專利範圍第 10 項的記錄裝置,

其中該多工化裝置包含:

一組第一判斷單元,當一組觀訊物件單元被產生時,用 以判斷該視訊物件單元中音訊框資料的長度是否較短於儲 存該音訊框資料之該視訊物件單元中所有封裝內的可記錄 區域總和長度:以及

一組配置單元,當該第一判斷單元的判斷是肯定時,用 以配置一組補足封包和應案位元組進入該裏訊物件單元。

12. 如申請專利範圍第 11 項的記錄裝置,

其中該 多工化裝置 進一步 地包含:

一租第二判斷單元,當該第一判斷單元的判斷是肯定 時,用以判斷視訊物件單元中音訊框資料的長度是否以至少 一預定數目的位元租較短於儲存該音訊框資料之該限訊物 件單元中所有封裝內的可配錄區城總和長度,

如果該第二判斷單元的判斷是肯定的則該配置單元安 排一組補足封包進入該觀訊物件單元並且如果該第二判斷 單元的判斷是否定的則填塞位元組進入該觀訊物件單元。

13. 如申請專利範圍第 12 項的記錄裝置,

其中該 多工化裝置 進一步 地包含:

- 一組視訊封包單元,用以儲存各組圖像資料於至少一組 視訊封裝中並且用以添加一組時間戰配,展示該視訊封裝應 該被輸入一組解碼器緩衝器之輸入時間,至各觀訊封裝之一 組對裝煉櫃。
- 一組 音訊 封包單元,用以 個存一 預定尺度的音訊 框套料,由多組編碼音訊 框套料產生,進入一組音訊 對裝並且用以添加一組時間散記,展示該觀訊封裝應該被輸入一組解碼 器級衝器之輸入時間,至各觀訊封裝之一組封裝權頭;以及

封裝配置裝置,用以依據分別輸入解碼器線衝器的時間 順序而配置儲存圖像資料的視訊封裝以及僑存音訊框資料 的音訊封裝,

該 視 訊 封 包 單 元 在 儲 存 視 訊 物 件 單 元 中 最 後 一 組 圖 像 資料進入 一 組 或 者 更 多 組 視 訊 封 裝 時 傳 送 一 組 完 成 信 號 至

該音訊封包單元,並且

當接收到該完成信號時,該音訊封包單元儲存預定尺度 的編碼音訊框資料組進入一組音訊封裝,如果必須的話派加 一組補足封包和壩塞位元組至該音訊封裝。

14. 如申請專利範圍第 13 項的記錄裝置,進一步地包含

一組編碼器級衝器,用以依照一種編碼順序儲存被該編 碼器編碼的多組音訊框資料,

其中該音訊封包單元抽取該編碼器緩衝器中多組音訊 框資料前面預定尺度的音訊框資料並且安排該抽取的音訊 框資料進入一組音訊封裝以充填該音訊封裝・

15. 如申請專利範國第 14 項的配錄裝置,其中該惡訊 對包單元在儲存利用分割一組或者更多組圖像群得到的最 後審料分割時傳送一組完成信號至該音訊對包單元

該第一判斷單元,當該音訊封包單元接收到該完成信號 時,決定下一組音訊框資料之第一部份是否被儲存在一組緊 鑑的先前音訊封礎中,

該第一配置單元,當該下一組音訊框資料之第一部份被 儲存在該先前音訊對裝中時,配置下一組音訊框資料的保持 部份和一組補足對包和導塞資料進入下一組音訊封裝,並且

該封裝配置單元配置包含補足封包和填塞資料以及緊 鄰在儲存著利用分割該等關像群所得到最後資料分割之一 組視訊封裝之後的該下一組音訊框資料之保持部份之一的 音訊封裝。 16. 如申請專利範圍第 15 項的記錄裝置,

其中該第二判斷單元,當該下一組音訊框資料之第一部 份被儲存在緊鄰的先前音訊封裝中時,判斷在下一組音訊框 資料保持部份之資料尺度和一組音訊封裝的尺度之間差量 學否至少學一預定數目的位元組,

當該差量是至少等於該預定數目位元組時,該第一配置單元儲存包含補足資料之一組補足封包進入下一組音訊封裝,並且當該差量是低於該預定數目位元組時儲存作爲補足資料之構棄位元組進入下一組音訊封裝之封包槍頭。

- 17. 如申請專利範圍第 14 項的記錄裝置,進一步地包含:
- 一組線衝器模擬單元,用以模擬由於(a)將最近音訊射 包單元所產生之一組音訊對裝輸入該音訊解碼器以及(b)已 經在音訊解碼器線衝器中的音訊框資料之解碼所導致之音 訊解碼器線衝器之線衝器中的音訊框資料之解碼所導致之音 訊解碼器線衝器之線衝器佔用的改變時間:以及
- 一組佔用計算單元,用以計算該音訊解碼器緩衝器之緩 衡器佔用下降至不大於一預定上限之值的時間,

其中當該佔用計算單元計算出該音訊解碼器緩衝器之 緩衝器佔用下降至不大於一預定上限之值的時間時,該音訊 封包單元從該等編碼多數組音訊框資料抽取預定尺度之音 訊框資料,储存該等被抽取音訊程資料進入下一組音訊封 裝,並且增加展示該佔用計算單元所計算出時間之一種時間 點記至該下一組音訊封裝之封裝權頭。

18. 如申請專利範團第 17 項的記錄裝置,

其中該預定上限是利用從(a)一組音訊框資料組之整數 倍數的資料尺度減去(b)預定尺度的音訊封裝而得到,該整數倍數在該音訊解碼器經衝器的條存容量之內。

19. 一種供記錄檔案管理資訊以及儲存視訊物件之檔案之光碟記錄裝置。

各 視 訊 物 件 是 利 用 將 一 組 視 訊 流 和 一 組 音 訊 流 多 工 化 而 得 到 。

各視訊物件是多數個視訊物件單元之配置,

各 親 訊 物 件 單 元 儲 存 完 全 圖 像 資 料 組 和 完 全 音 訊 框 資 料 組 ,

各檔案被分割成爲各被記錄於光碟上面多數個連續區域中的一組或者更多組範圍,以及

該檔案管理資訊包含各範圍之位置資訊組,

該記錄裝置包含:

用以從使用者接受部份刪除區域指示之部份刪除區域 接收裝置,該部份刪除區域包含觀訊物件中至少一組視訊物 件重元;

用以檢測對應至被指示的部份關除區域之範圍的檢測裝置;以及

利用更新被檢測範圍之位置資訊組而用以進行部份 刪除的部份刪除裝置。

20. 一種供儲存將包含多組圖像資料之視訊流以及包含多組音訊框資料之音訊流多工化所得到的視訊物件記錄至一組光碟上面之一組影器程式之電腦可遭取儲存裝體。

該記錄程式包含:

用以將從外界接收到的輸入信號編碼以依序地產生圖 像資料組和音訊框資料組之一組編碼步驟:

用以利用依序地將被產生的圖像資料組和音訊經資料 組多工化而依序地產生包含視訊物件之視訊物件單元之一 組多工化步驟,各限訊物件單元具有在預定範圍之內長度並 且包含多數個完全圖像資料組和多數個完全音訊框資料 組:以及

用以記錄利用該多工化步驟所產生的多數個視訊物件 單元至該光碟上面作爲視訊物件之一組記錄步驟。

21. 如申請專利範圍第20項的電腦可讀取儲存媒體, 其中包含於各稅訊物件單元中之該等資訊框資料組被分割成爲預定長度的封裝,並且

該多工化步驟將一組補足針包和塡塞位元組塞入至少 一組 視 訊 物件 單元以確保各 視 訊 物件 單元 中的 音訊 框 資料 包含完全音訊框資料組

- 22. 如申請專利範圍第 21 項的電腦可讀取儲存媒體, 其中該多工化步驟包含:
- 一根第一判斷子步驟,當一組觀訊物件單元被產生時, 用以判斷該觀訊物件單元中音訊框資料長度是否較短於 群該音訊框資料之觀訊物件單元中所有封裝的可配錄區域 緩和長度,以及
- 一組配置子步驟,當該第一判斷子步驟的判斷是肯定 時,用以配置一組補足封包和填塞位元組進入該觀訊物件單

元。

- 23. 如申請專利範圍第 22 項的電腦可讀取儲存媒體, 其中該多工化步驟進一步地包含:
- 一 組第二判斷子步驟,當該第一判斷子步驟的判斷是肯 定時,用以判斷一組視訊物件單元中音訊框資料長度是否以至少一預定數目位元組較短於儲存該音訊框資料之該視訊 物件單元中所有對數的可配錄區域之總和長度,

該配置子步驟當該第二判斷單元的判斷是肯定時配置 一組補足封包進入該飆訊物件單元並且當該第二判斷子步 驟的判斷是否定時配置填露位元組進入該觀訊物件單元。

24. 一種供儲存一組光碟記錄程式之電腦可讀取儲存 媒體

該 光 碟 記 錄 檔 案 管 理 資 訊 以 及 儲 存 視 訊 物 件 之 檔 案 ・

各 視 訊 物 件 是 利 用 將 一 組 觀 訊 流 和 一 組 音 訊 流 多 工 化 而 得 到 ,

各視訊物件是一種多數個視訊物件單元之配置,

各檔案被分割成爲各被記錄於光碟上面多數個連續區 域中的一組或者更多組範圍,以及

該檔案管理資訊包含各範圍之位置資訊組,

該記錄程式包含:

用以從使用者接受部份删除區域指示之部份刪除區域接收步驟,該部份刪除區域包含觀訊物件中至少一組觀訊物

件單元;

用以檢測對應至被指示的部份刪除區域之範團的檢測 步驟;以及

利用更新被檢測範圍之位置資訊組而用以進行部份 一 統的部份删除步驟。

25. 一種供儲存將包含多組團像資料之觀訊流以及包含多組音訊程資料之音訊流多工化所得到的觀訊物件記錄至一組光碟上面之記錄方法。

該記錄方法包含:

用以將從外界接收到的輸入信號編碼以依序地產生圖 像資料組和音訊框資料組之一組編碼步驟;

用以利用依序地將被產生的關像資料組和音訊框資料 組多工化而依序地產生包含視訊物件之觀訊物件單元之一 組多工化步驟,各限訊物件單元具有在預定範圍之內長度並 且包含多數個完全圖像資料組和多數個完全音訊框資料 組:以及

用以記錄利用該多工化步驟所產生的多數個視訊物作 單元至該光碟上面作爲視訊物件之一組記錄步驟。

26. 如申請專利範圍第 25 項的記錄方法,

其中包含於各觀訊物件單元中之該等音訊框資料組被 分割成爲預定長度的封裝,並且

該多工化步驟將一組補足封包和壞塞位元組塞入至少 一組 觀 訊 物件 單元以確保各 觀訊 物件 單元中的 音訊 框資料 包含完全音訊 框資料組・

27、如申請專利範圍第 26 項的記錄方法,

其中該多工化步驟包含:

- 一 租第一判斷子步驟,當一組視訊物件單元被產生時, 用以判斷該視訊物件單元中音訊框資料長度是否較短於儘 存該音訊框資料之觀訊物件單元中所有封裝的可記錄區域 總和長度,以及
- 一組配置子步驟,當該第一判斷子步驟的判斷是肯定 時,用以配置一組補足封包和漢塞位元組進入該觀訊物件單元
 - 28. 如申請專利範圍第 27 項的記錄方法,

其中該多工化步驟進一步地包含:

一组第二判断子步骤, 當該第一判断子步驟的判断是肯定時, 用以判断一组砚趴物件單元中音訊框資料長度是否以至少一預定數目位元組較短於儲存該音訊框資料之該視訊物件單元中所有對義的可配錄區域之總和長度,

該配置子步驟當該第二判斷單元的判斷是肯定時配置 一組相足封包進入該視訊物件單元並且當該第二判斷子步 驟的判斷是否定時配置填塞位元組進入該視訊物件單元

29. 一種光碟記錄方法,

該光碟記錄檔案管理資訊以及儲存視訊物件之檔案,

各 視訊物 件 是 利用將一組 視訊 流 和一組 音訊 流 多 工 化 而 得 到 ,

- 各視訊物件是一種多數個視訊物件單元之配置,
- 各觀訊物件單元儲存完全圖像資料組以及完全音訊框

資料組・

各檔案被分割成爲各被記錄於光碟上面多數個連續區 域中的一組或者更多組範圍,以及

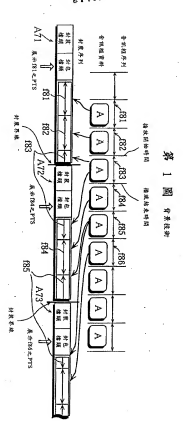
該檔案管理資訊包含各範圍之位置資訊組,

該記錄方法包含:

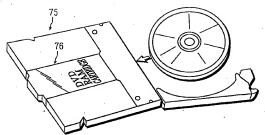
用以從使用者接受部份删除區域指示之部份關除區域 接收步驟,該部份關除區域包含視訊物件中至少一組視訊物 件單元;

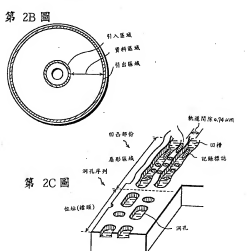
用以檢測對應至被指示的部份刪除區域之範圍的檢測 步驟:以及

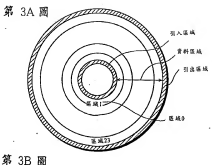
利用更新被檢測範圍之位置資訊組而用以進行部份刪 除的部份刪除步驟。



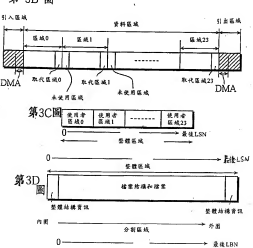


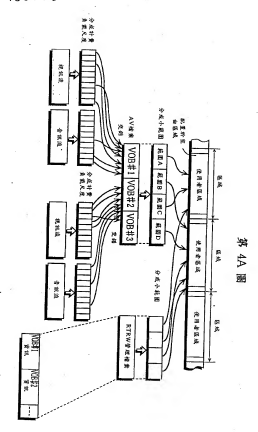




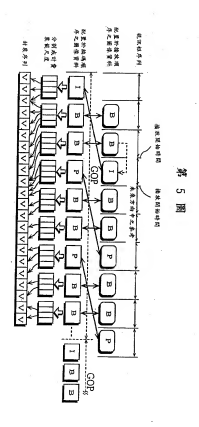


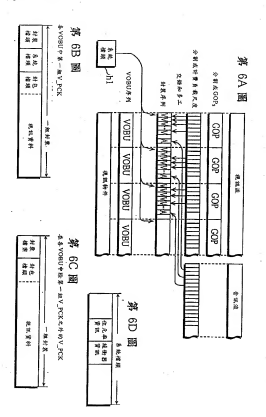
第 3B 圖



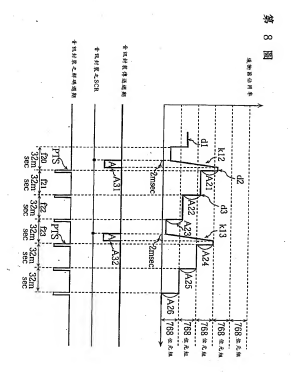


/	配置說明範圍 C
記錄開始位置	配置說明範圍B
範圍長度	配置說明範圍A
	大範圍屬性
	配置說明長度
	ICB操抵
	說明揉籤
	概名
	結 終
希 4B 國	\.

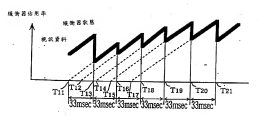


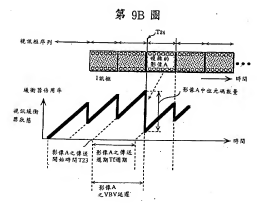


. ! 4	436778									
			經		谾		窯		經	
	一本 类 裁 差 显] Z		7C	,	7B		7A	
	SCR	封聚檔與	凾	北格英国	凾	拉拉茨民	100	落 類凝	<u>I</u>	
	帝国 第二多二	與		杜 也 也 足		芝菇 四 服		转向		
	多生				MPEG	子在元 流ID	族性PCM格式	子位元 流ID	推比-AC3格式	
	女	*			MPEG音机格式	音切框 膏铌	W格式	· 李 克 克 克	C3 # #	
	令 元 潢 ID	封包椽頭				音訊音 科資訊				
	PIS		音机封包	音机框簧料组	音机封包		音報封包			
	子位元 漁ID	子位元 浜ID	(5)	幸	(8)	aje	10	音訊框資料組		
	(北極頻数 2 第一存取車 元指示路	音訊框賣訊				音訊框資料組	-	并細		
	100		<u> </u>		↓		<u> </u>		٠.	٠

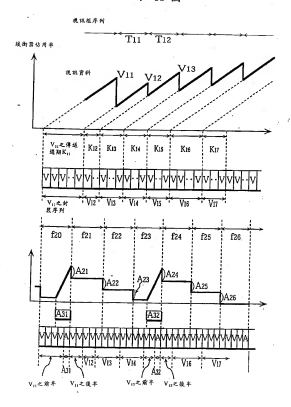


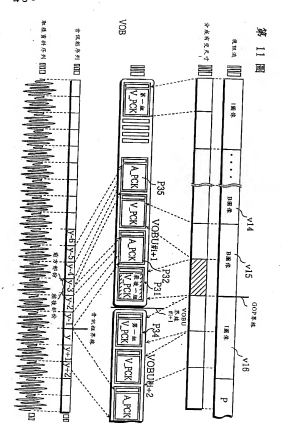
第 9A 圖

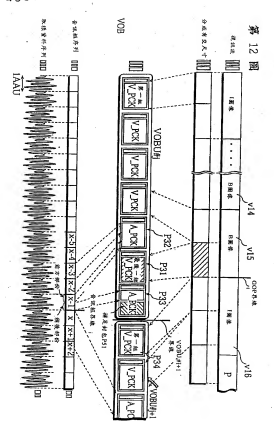


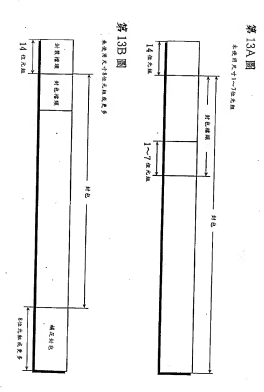


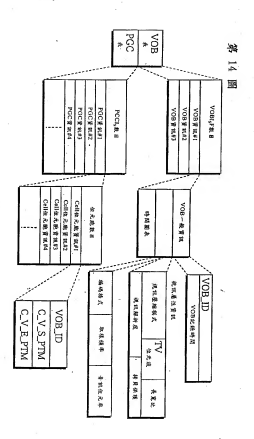
第 10 圖

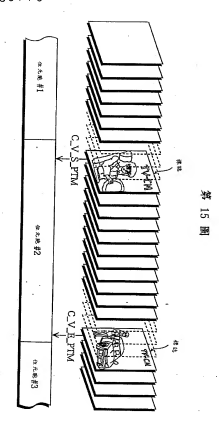




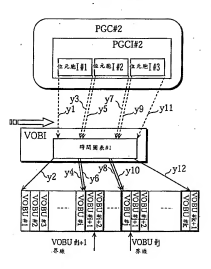


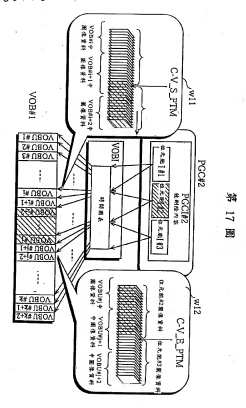


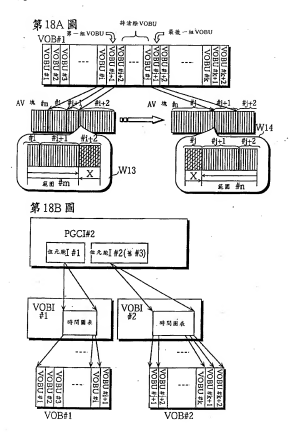


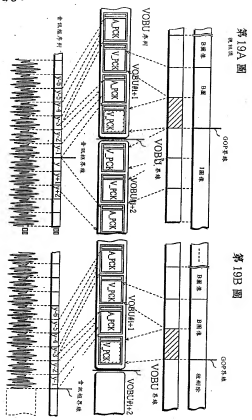


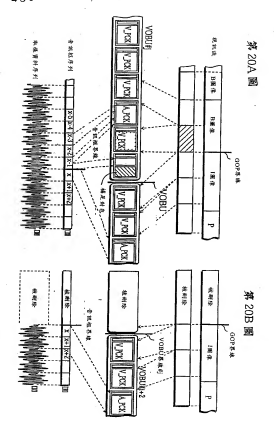
第 16 圖

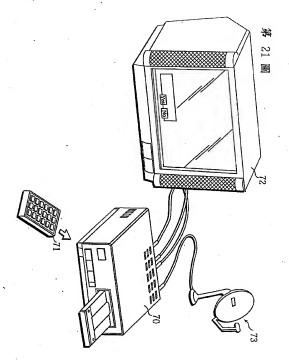


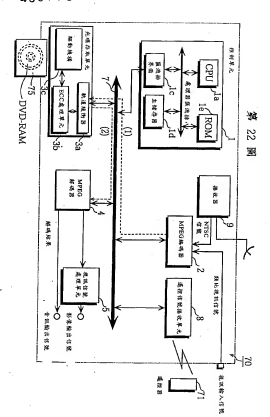


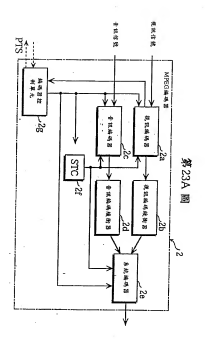


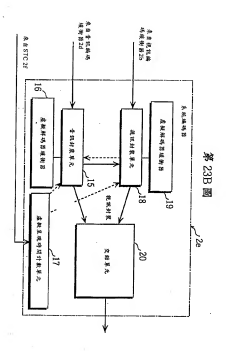




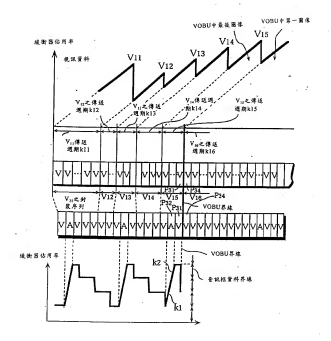




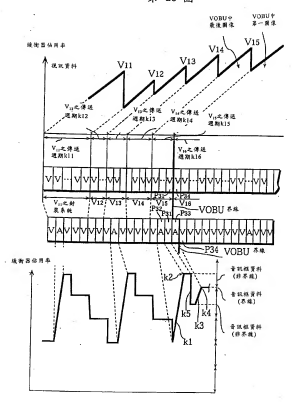


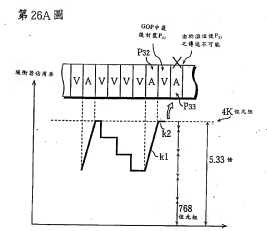


第 24 圖

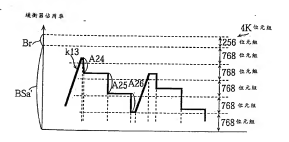


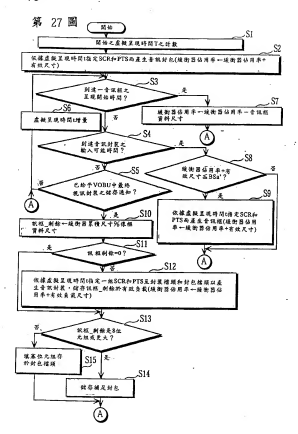
第 25 圖

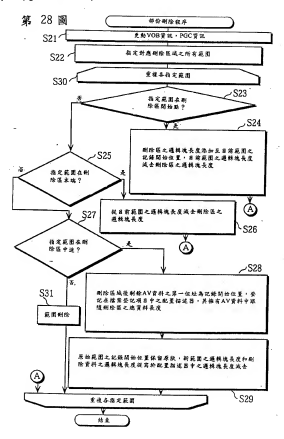




第 26B 圖







Sorting criteria: Priority Date Inventor Applicant Eda

OPTICAL DISC, RECORDING APPARATUS, A COMPUTER-READABLE STORAGE MEDIUM STORING A RECORDING

PROGRAM, AND RECORDING METHOD

Inventor: TSUGA KAZUHIRO [JP]: OKADA TOMOYUKI (JP1 (+2)

EC: G11B20/10C; G11B27/034; (+7) Publication CA2256136 (A1) - 1999-06-15

info: CA2256136 (C) - 2003-03-18

Optical disc and computer-readable storage medium, and

recording method and apparatus therefor Inventor: KATSUHIKO MIWA [JP] ; TOMOYUKI Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

OKADA [JP] (+1) EC: G11B20/10C; G11B27/034; (+7)

Publication CN1252204 (A) - 2000-05-03 CN1253017 (C) - 2006-04-19

Optical disc and computer-readable storage medium, and

recording method and apparatus therefor Inventor: MIWA KATSUHIKO [JP]; OKADA

TOMOYUKI [JP] (+2) EC: G11B20/10C; G11B27/034; (+7)

Publication DE69802257 (T2) - 2002-06-27 info:

Optical disc and computer-readable storage medium, and

recording method and apparatus therefor Inventor: MIWA KATSUHIKO [JP]; OKADA

TOMOYUKI [JP] (+2) ec: G11B20/10C; G11B27/034; (+7) Publication EP0926903 (A1) - 1999-06-30

EP0926903 (B1) - 2001-10-31 Optical disc and computer-readable storage medium, and recording method and apparatus therefor

Inventor: KATSUHIKO MIWA IJP1: TOMOYUKI Applicant: MATSUSHITA ELECTRONIC IND CO OKADA [JP] (+2)

EC: G11B20/10C; G11B27/034; (+7) Publication ID29305 (A) - 2001-08-16

OPTICAL DISK, RECORDER, COMPUTER-READABLE

THEREIN AND RECORDING METHOD

Inventor: MIWA KATSUHIKO: OKADA TOMOYUKI (+2) EC:

Publication JP2000197001 (A) - 2000-07-14 JP3069338 (B2) - 2000-07-24

OPTICAL DISK, RECORDER, COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM STORING RECORDING PROGRAM AND

RECORDING METHOD

Inventor: MIWA KATSUHIKO: OKADA TOMOYUKI (+2)

EC: G11B20/10C; G11B27/034; (+7) Publication JP2000195188 (A) - 2000-07-14

Optical disc, recording apparatus, a computer-readable storage medium storing a recording program, and a

recording method Inventor: MIWA KATSUHIKO [JP]; OKADA TOMOYUKI [JP] (+2)

EC: G11B20/10C; G11B27/034; (+7) Publication TW436778 (B) - 2001-05-28

Optical disc, recording apparatus, a computer-readable

storage medium storing a recording program, and a

recording method Inventor: MIWA KATSUHIKO [JP]; OKADA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD [JP] IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; (+28) Priority Date: 1997-12-15

LTD [JP]

IPC: G11B20/10: G11B20/12: G11B27/00: (+26)

Priority Date: 1997-12-15

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [JP]

IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; (+27)

Priority Date: 1997-12-15

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD [JP] IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; (+26)

Priority Date: 1997-12-15

IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; (+25) Priority Date: 1997-12-15

RECORDING MEDIUM WITH RECORDING PROGRAM STORED

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; (+12)

Priority Date: 1997-12-15

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; (+30) Priority Date: 1997-12-15

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD [JP] IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; (+27)

Priority Date: 1997-12-15

TOMOYUKI [JP] (+2) EC: G11B20/10C; G11B27/034; (+7)

Publication US6285825 (B1) - 2001-09-04

LTD [US] IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/034; (+20)

Priority Date: 1997-12-15

OPTICAL DISC AND COMPUTER-READABLE STORAGE 10 MEDIUM, AND RECORDING METHOD AND APPARATUS

THEREFOR

Inventor: MIWA KATSUHIKO : OKADA TOMOYUKI (+2) EC: G11B20/10C; G11B27/034; (+7)

Publication WO9931888 (A1) - 1999-06-24 info:

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD [JP] IPC: G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; (+26)

Priority Date: 1997-12-15

Data supplied from the espacenet database - Worldwide